

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320219

(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: 1115152641165, ИНН: 4337000140)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322005364, от 14 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрацией 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	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 15 июля 2022 г.

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки Новотроицкого сельского поселения, утвержденные постановлением	№ 43/216, от 24 октября 2016 г., выдан (составлен) Новотроицкая сельская Дума
3	Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320219	№ б/н, от 25 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ленинского городского поселения
4	Договор аренды для физических лиц 43:37:320219:1	№ №323, от 26 мая 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Договор аренды для физических лиц 43:37:320219:2	№ №496, от 25 октября 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Постановление об утверждении государственного акта о приемке в эксплуатацию индивидуального жилого дома 43:37:320219:5, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:5, Договор аренды для физических лиц 43:37:320219:5	№ №312,№14,№269, от 25 ноября 2002 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:27, Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320219:27	№ №6,№99/2021/373951691, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:29	№ №372, от 28 октября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
9	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:30	№ №364, от 30 января 2002 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
10	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:41	№ №500, от 17 декабря 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
11	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:48	№ №303, от 30 января 2002 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
12	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320319:49, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:49, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:49	№ №5/26, от 31 мая 1990 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
13	Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320219:57, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:57	№ №43-43-04/066/2006-532, от 1 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
14	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:58	№ №2637130196, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
15	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:80	№ №0377148, от 25 августа 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
16	Выписка из решения новотроицкого сельского совета 43:37:320219:81, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:81, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:81	№ №5/26, №117, от 31 мая 1990 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
17	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на землю сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320219:83	№ №496, от 6 ноября 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
18	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:88	№ 2637130110, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
19	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:90	№ №0012541, от 30 июля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
20	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:102, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:102, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:102, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:102	№ №5/26, №123, №1747, от 31 мая 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
21	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:103, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:103, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:103, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:103, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:103	№ №5/26, №122, №6, №549, от 31 мая 1990 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
22	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:108	№ №550, от 18 февраля 2003 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
23	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:110	№ №720, от 19 января 2007 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
24	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:111	№ №659, от 29 апреля 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
25	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:124	№ №29, от 17 июня 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
26	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:144	№ №684, от 30 января 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
27	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:146	№ №1635, от 9 декабря 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
28	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:166	№ №2637130817, от 15 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
29	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:199	№ №2637130273, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
30	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:236, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:236	№ №43-01/08-203/2003-345, от 15 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
31	Удостоверение о государственной регистрации права 43:37:320219:237	№ №010129, от 13 октября 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
32	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:239	№ №2637130281, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
33	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:245	№ №784, от 23 ноября 2009 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
34	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:246, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:246, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:246	№ №7/76, №350, от 7 июня 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
35	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:247, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:247, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:247, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:247	№ №7/76, №351, №3, от 7 июня 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
36	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:248, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:248, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:248, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:248, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:248	№ №7/76, №349, №9, №66, от 7 июня 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
37	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:250, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:250, Выписка из приказа 43:37:320219:250, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:250	№ №139, №0227120139, №41, от 1 июня 1992 г.
38	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:253, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:253	№ №141, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
39	Выписка из приказа по совхозу 43:37:320219:254, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:254, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:254	№ №34, №142, от 29 мая 1984 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
40	Постановление 43:37:320219:255, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:255, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:255	№ №150, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
41	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:256, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:256	№ №148, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
42	Выписка из постановления администрации 43:37:320219:257, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:257	№ №28, №80, от 22 июля 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
43	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:258, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:258	№ №145, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
44	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:259, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:259	№ №153, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
45	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:260, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:260, Выписка из решения новотроицкого сельского совета 43:37:320219:260	№ №7/79, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
46	Проект границ земельного участка 43:37:320219:261, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:261	№ №818, от 10 августа 2012 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
47	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:262, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:262, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:262	№ №146, №648, от 30 марта 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
48	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:263, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:263, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:263	№ №144, №840, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
49	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:264, Записка из постановления администрации 43:37:320219:264, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:264, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:264	№ №143, №9, №901, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
50	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:265, Записка из постановления администрации 43:37:320219:265, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:265, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:265	№ №151, №9, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
51	Записка из постановления администрации 43:37:320219:266, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:266, Записка из постановления администрации 43:37:320219:266, Постановление 43:37:320219:265, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:266	№ №48, №149, от 20 августа 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
52	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:282	№ №2637130185, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
53	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:283, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:283	№ №2637130171, №719, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
54	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:285	№ №2637130173, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
55	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:286	№ №2637130174, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
56	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:288, Постановление администрации 43:37:320219:288, Распоряжение о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320219:288, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:288	№ №308, №13, №542, №2637130177, от 21 апреля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
57	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:289, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:289	№ №2637130178, №176, от 1 июня 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
58	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:290, Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320219:290, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:290	№ №17, №99/2020/321466283, №161, от 2 апреля 2020 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
59	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:291, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:291	№ №141, №30, от 29 мая 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
60	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:292, Распоряжение о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320219:292, Кадастровый паспорт земельного участка 43:37:320219:292, Постановление о предоставлении земельного участка 43:37:320219:292	№ №133, №346, №90/10-61653, от 20 мая 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
61	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:293	№ №2637130182, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
62	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:294	№ №2637136744, от 1 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
63	СВидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:295	№ №0377098, от 19 июня 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
64	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:297, Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:297, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:297	№ №111,№5/26, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
65	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:299, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:299, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:299	№ №5/26,№113, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
66	Выписка из приказа по совхозу 43:37:320219:301, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:301, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:301	№ №64,№116,№2637130116, от 21 июня 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
67	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:302, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:302, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:302, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320219:302	№ №7/79,№119,№346, от 7 июня 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
68	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:303, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:303	№ №137, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
69	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:303, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:305, Документ на право собственности 43:37:320219:305, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:305, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:305	№ №121,№22,№319, от 14 мая 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
70	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:306, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:306, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:306	№ №138, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
71	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:307, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:307, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:307, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:307, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:307, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:307	№ №7/79,№124,№60,№14,№464, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
72	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:308, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:308, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:308	№ №7/79,№125, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
73	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320219:309	№ №755, от 11 сентября 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
74	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:313, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:313, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:313	№ №5/26,№213, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
75	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:314, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:314, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:314	№ №5/26,№212, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
76	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:316, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:316, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:316, Распоряжение о расторжении аренды по договору на земельные участки 43:37:320219:316, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:316	№ №5/26,№214,№69, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
77	Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:317, Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:317, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:317	№ №209, №5/26, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
78	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:319, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:319, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:319	№ №5/26,№208, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
79	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:320	№ №774, от 28 октября 2009 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
80	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:322	№ №2637130194, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
81	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:323, Постановление главы сельской администрация 43:37:320219:323	№ №2637130186,№186, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
82	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:324	№ №2637130734, от 1 ноября 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
83	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:326	№ №2637130188, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
84	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:328	№ №43-43-04/108/2012-784, от 27 ноября 2012 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
85	Договор аренды 43:37:320219:329	№ №85, от 22 июля 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
86	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:330	№ №16, от 8 февраля 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
87	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:331	№ №0812129, от 20 сентября 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
88	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:332, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:332	№ №43-43-04/152/2011-445, №2637130194, от 15 августа 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
89	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:335, Постановление главы сельской администрация 43:37:320219:335	№ №2637130186, №186, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
90	Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:341, Заявление 43:37:320219:341, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:341, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:341, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:341	№ №7/79, №200, №932, от 1 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
91	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:343	№ №2637130198, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
92	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:345	№ №2637130216, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
93	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:346	№ №43-43-06/525/2008-071, от 20 января 2009 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
94	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:347	№ №322, от 20 августа 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
95	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:349	№ №2637130777, от 15 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
96	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:350	№ №50, от 21 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
97	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:352	№ №0812015, от 29 сентября 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
98	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:353	№ №507, от 24 апреля 2002 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
99	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:355	№ КВО, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
100	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:356	№ №2637130232, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
101	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:357	№ №672, от 19 сентября 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
102	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:358	№ №12, от 25 февраля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
103	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:359	№ №2637130236, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
104	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:360	№ №917, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
105	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:362	№ №875, от 25 ноября 2015 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
106	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:365	№ №2637130270, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
107	Выписка из технического паспорта на жилое помещение 43:37:320219:366	№ №2, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
108	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:367	№ №2637130242, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
109	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:368	№ №2637130243, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
110	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:377	№ №789, от 26 ноября 2010 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
111	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:378	№ №49, от 20 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
112	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:379	№ №43, от 6 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
113	Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320219:380, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:380	№ №2637130253, от 20 января 2017 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области

1	2	3
114	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:382	№ №2637130254, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Свечинского муниципального округа Кировской области
115	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:383	№ №360, от 17 июля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
116	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:384	№ №2637130256, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
117	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:386	№ №651, от 28 марта 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
118	Договор аренды 43:37:320219:388, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:388	№ №217, №2637130259, от 11 августа 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
119	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:391	№ №943, от 1 ноября 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
120	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:393	№ №705, от 20 октября 2006 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
121	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:394	№ №412, от 14 мая 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
122	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:396	№ №841, от 10 сентября 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
123	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:398	№ №206, от 11 августа 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
124	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:399	№ №423, от 3 июня 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
125	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:401	№ №387, от 18 января 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
126	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:403	№ №364, от 14 июля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
127	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:406	№ №296, от 20 января 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
128	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:407	№ №899, от 28 октября 2016 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
129	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:408	№ №1697, от 6 декабря 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
130	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:409	№ №883, от 19 апреля 2016 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
131	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:410	№ №2637130235, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
132	Договор аренды 43:37:320219:411	№ №226, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
133	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:414, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:414	№ №2637130303, №117, от 5 мая 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
134	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:415, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:415	№ №907, №122, от 6 февраля 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
135	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:416, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:416	№ №906, №2637130301, от 6 февраля 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
136	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:417	№ №873, от 25 ноября 2015 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
137	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:419	№ №284, от 28 ноября 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
138	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:422, Акт приема-передачи земельного участка 43:37:320219:422	№ №730, от 5 февраля 2007 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
139	Договор аренды 43:37:320219:423	№ №475, от 26 февраля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
140	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:426, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:426	№ №849, №2637130310, от 16 октября 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
141	Договор аренды 43:37:320219:427	№ №421, от 28 февраля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
142	Договор аренды 43:37:320219:428	№ №480, от 19 июля 2007 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
143	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:430	№ №12, от 17 апреля 2019 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
144	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:431	№ №2637130315, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
145	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:432	№ №924, от 27 марта 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
146	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:433	№ №359, от 14 июля 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
147	Документ на право собственности на землю 43:37:320219:435	№ №2637130281, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
148	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:436	№ №802, от 12 мая 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
149	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:441	№ №895, от 24 августа 2016 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
150	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:443	№ №49, от 15 марта 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
151	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:444, Постановление о предоставлении земельного участка в аренду 43:37:320219:444	№ №53, №489, от 23 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
152	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:445	№ №54, от 23 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
153	Договор аренды земельного участка 43:37:320219:446, Постановление о предоставлении земельного участка в аренду 43:37:320219:446	№ №45, №438, от 6 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
154	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:1, Выписка 43:37:320219:1, Постановление об утверждении государственного акта о приемке в эксплуатацию индивидуального жилого дома 43:37:320219:1, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:1, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:1	№ №323, №61, №313, №1223, от 26 мая 1998 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.		
			X	Y	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	Мочаловы, Сигнал	1	564 874,55	1 207 836,49			
3	Першино, Сигнал	2	579 736,16	1 220 563,91			

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			

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 43:37:320219 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 214 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 11 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 2 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 104 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно Правилам землепользования и застройки Новотроицкого сельского поселения, утвержденные постановлением администрации Ленинского городского поселения от 24.10.2016 № 43/216 (<http://lengorpos.narod.ru/pzz.html>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона застройки жилыми домами

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

СХ-1- зона сельскохозяйственных угодий

Р-2 - зона природных ландшафтов

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

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320219;
- Договор аренды для физических лиц 43:37:320219:1 №323 от 26.05.1998;
- Договор аренды для физических лиц 43:37:320219:2 №496 от 25.10.2001;
- Постановление об утверждении государственного акта о приемке в эксплуатацию индивидуального жилого дома 43:37:320219:5 №312, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:5 №14, Договор аренды для физических лиц 43:37:320219:5 №269 от 25.11.2002;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:27 №6, Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320219:27 №99/2021/373951691 от 10.02.2021;
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:29 №372 от 28.10.1998;
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:30 №364 30.02.2002;
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:41 №500 от 17.12.2001;
- Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:48 №303 от 30.01.2002;

- Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320319:49 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:49, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:49 от 31.05.1990;
- Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320219:57, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:57 №43-43-04/066/2006-532 от 01.07.2021;
- Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:58 №2637130196 от 01.07.1992;
- Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:80 №0377148 от 25.08.1995;
- Выписка из решения новотроицкого сельского совета 43:37:320219:81 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:81 №117, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:81 от 31.05.1990;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на землю сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320219:83 №496 от 06.11.2001;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320219:88 №2637130110 от 01.07.1992;
- Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:90 №0012541 от 30.06.1998;
- Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:102 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:102 №123, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:102, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:102 №1747 от 31.05.1991;
- Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:103 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:103 №122, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:103, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:103 №6, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:103 №549 от 31.05.1990;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:108 №550 от 18.02.2003;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:110 №720 от 19.01.2007;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:111 №659 от 29.04.2005;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:124 №29 от 17.06.2021;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:144 №684 от 30.01.2005;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:146 №1635 от 09.12.2014;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320219:166 №2637130817 от 15.05.1993;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320219:199 №2637130273 от 01.06.1992;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320219:236, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:236 №43-01/08-203/2003-345 от 15.05.1993;
- Удостоверение о государственной регистрации права 43:37:320219:237 № 010129 от 13.10.1999;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320219:239 №2637130281 от 01.07.1992;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320219:245 №784 23.11.2009;
- Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:246 №7/76, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:246, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:246 №350 от 07.06.1991;
- Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:247 №7/76, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:247, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:247 №351, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:247 №3 от 07.06.1991
- Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:248 №7/76, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:248 №349, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:248 №9, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:248, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:248 №66 от 07.06.1991
- Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:250 №139, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:250 №0227120139, Выписка из

приказа 43:37:320219:250 №41, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:250-Договор аренды земельного участка 43:37:320323:133, Документ на право собственности на землю 43:37:320323:133 от 6.04.2019 от 01.06.1992

- Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:253 №141, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:253 от 01.06.1992
- Выписка из приказа по совхозу 43:37:320219:254 №34, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:254 №142, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:254- Документ на право собственности на землю 43:37:320323:139, Договор аренды земельного участка 43:37:320323:139, Договор аренды земельного участка 43:37:320323:139 от 18.06.1998
- Постановление 43:37:320219:255 №150, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:255, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:255 от 01.06.1992
- Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:256 №148 , Документ на право собственности на землю 43:37:320219:256
- Выписка из постановления администрации 43:37:320219:257 №28, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:257 №80 от 22.07.1996
- Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:258 №145, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:258 от 01.06.1992
- Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:259 №153, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:259 от 01.06.1992
- Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:260, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:260, Выписка из решения новотроицкого сельского совета 43:37:320219:260 №7/79

Проект границ земельного участка 43:37:320219:261, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:261 №818 от 10.08.2012

Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:262 №146, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:262, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:262 №648 от 30.03.2005

Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:263, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:263, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:263 от 01.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:264 №143, Записка из постановления администрации 43:37:320219:264 №9, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:264, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:264 №901 от 01.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:265 №151, Записка из постановления администрации 43:37:320219:265 №9, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:265, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:265 от 01.06.1992

Записка из постановления администрации 43:37:320219:266 №48, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:266, Записка из постановления администрации 43:37:320219:266, Постановление 43:37:320219:265 №149, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:266 от 20.08.1998

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:282 №2637130185 от 01.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:283 №2637130171, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:283 №719 от 01.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:285 №2637130173 от 01.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:286 №2637130174 от 01.06.1992

Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:288 №308, Постановление администрации 43:37:320219:288 №13, Распоряжение о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320219:288 №542, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:288 №2637130177 от 21.04.1998

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:289 №2637130178, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:289 №176 от 01.06.1991

Договор аренды земельного участка 43:37:320219:290 №17, Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320219:290 №99/2020/321466283, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:290 №161 от 02.04.2020

Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:291 №141, Выписка из постановление администрации 43:37:320219:291 №30 от 29.05.1997

Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:292 №133, Распоряжение о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320219:292 №346, Кадастровый паспорт земельного участка 43:37:320219:292 №90/10-61653, Постановление о предоставлении земельного участка 43:37:320219:292 от 20.05.1997

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:293 №2637130182 от 01.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:294 №2637136744 от 1.11.1992

Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:295 №0377098 от 19.06.1995

Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:297 №111, Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:297 №5/26, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:297 от 01.06.1992

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:299 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:299 №113, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:299 от 01.06.1992

Выписка из приказа по совхозу 43:37:320219:301 №64, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:301 №116, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:301 №2637130116 от 21.06.1998

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:302 №7/79, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:302 №119, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:302, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320219:302 №346 от 07.06.1991

Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:303 №117, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:303 от 01.06.1991

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:303, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:305 №121, Документ на право собственности 43:37:320219:305, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:305 №22, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:305 №319 от 14.05.1998

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:306, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:306 №138, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:306 от 01.06.1992

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:307 №7/79, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:307 №124, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:307, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:307 №60, Выписка из постановления администрации 43:37:320219:307 №14, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:307 №464 от 01.06.1992

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:308 №7/79, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:308 №125, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:308 от 01.06.1992

Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320219:309 №755 от 11.09.1996

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:313 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:313 №213, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:313 от 01.06.1992

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:314 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:314 №212, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:314 от 01.06.1992

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:316 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:316 №214, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:316, Распоряжение о расторжении аренды по договору на земельные участки 43:37:320219:316 №69, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:316 от 01.06.1992

Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:317 №209, Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:317 №5/26, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:317 от 01.06.1992

Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:319 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:319 №208, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:319 от 01.06.1992

Договор аренды земельного участка 43:37:320219:320 №774 от 28.10.2009

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:322 №2637130194 от 01.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:323 №2637130186, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:323 №186 от 01.06.1992

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:324 №2637130734 от 01.11.1998

Документ на право собственности на землю 43:37:320219:326 №2637130188 от 01.06.1992

Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:328 №43-43-04/108/2012-784 от 27.11.2012

Договор аренды 43:37:320219:329 №85 от 22.06.1996

Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:330 №16 от 08.02.1995

Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:331 №0812129 от 20.09.1996
Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:332 №43-43-04/152/2011-445, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:332 №2637130194 от 15.08.2011
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:335 №2637130186, Постановление главы сельской администрация 43:37:320219:335 №186 от 01.06.1992
Выписка из решения Новотроицкого сельского совета 43:37:320219:341 №7/79, Заявление 43:37:320219:341, Постановление главы сельской администрации 43:37:320219:341 №200, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:341, Договор аренды земельного участка 43:37:320219:341 №932 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:343 №2637130198 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:345 №2637130216 от 01.06.1992
Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:346 №43-43-06/525/2008-071 от 20.01.2009
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:347 №322 от 20.08.1991
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:349 №2637130777 от 15.01.1993
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:350 №50 от 21.07.2021
Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320219:352 №0812015 от 29.09.2011
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:353 №507 от 24.04.2002
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:355 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:356 №2637130232 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:357 №672 от 19.09.2005
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:358 №12 от 25.02.2021
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:359 №2637130236 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:360 №917 от 21.03.2017
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:362 №875 от 25.11.2015
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:365 №2637130270 от 01.06.1992
Выписка из технического паспорта на жилое помещение 43:37:320219:366 №2 от 01.01.1991
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:367 №2637130242 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:369 №2637130243 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:377 №789 от 26.11.2010
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:383 №360 от 17.07.1998
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:384 №2637130256 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:386 №651 от 28.03.2005
Договор аренды 43:37:320219:388 №217, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:388 №2637130259 от 11.08.1997
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:391 №943 от 01.11.2017
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:393 №705 от 20.10.2006
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:394 №412 от 14.05.1999
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:396 №841 от 10.09.2014
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:398 №206 от 11.08.1997
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:399 №423 от 03.06.1999
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:401 №387 от 18.01.1999
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:403 №364 от 14.07.1998
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:406 №296 от 20.01.1998

Договор аренды земельного участка 43:37:320219:407 №899 от 28.10.2016
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:408 №1697 от 06.12.2017
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:409 №883 от 19.04.2016
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:410 №2637130235 от 01.07.1992
Договор аренды 43:37:320219:411 №226 от 01.01.1991
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:414 №2637130303, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:414 №117 от 05.05.1997
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:415 №907, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:415 №122 от 06.02.2017
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:416 №906, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:416 №2637130301 от 06.02.2017
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:417 №873 от 25.11.2015
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:419 №284 от 28.11.1997
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:422 №730, Акт приема-передачи земельного участка 43:37:320219:422 №730 от 05.02.2007
Договор аренды 43:37:320219:423 №475 от 26.02.2001
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:426 №849, Документ на право собственности на землю 43:37:320219:426 №2637130310 от 16.10.2014
Договор аренды 43:37:320219:427 №421 от 28.02.2001
Договор аренды 43:37:320219:428 №480 от 19.07.2007
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:430 №12 от 17.04.2019
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:431 №2637130315 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:432 №924 от 27.04.2017
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:433 №359 от 14.07.1998
Документ на право собственности на землю 43:37:320219:435 №2637130281 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:436 №802 от 12.05.2011
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:441 №895 от 24.08.2016
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:443 №49 от 15.03.1996
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:444 №53, Постановление о предоставлении земельного участка в аренду 43:37:320219:444 №489 от 23.07.2021
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:445 №54 от 23.07.2021
Договор аренды земельного участка 43:37:320219:446 №45, Постановление о предоставлении земельного участка в аренду 43:37:320219:446 №438 от 06.07.2021
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:1 №323, Выписка 43:37:320219:1 №61, Постановление об утверждении государственного акта о приемке в эксплуатацию индивидуального жилого дома 43:37:320219:1 №313, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320219:1, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320219:1 №1223 от 26.03.1998
Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320219 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., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).
Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

При проведении кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:467, 43:37:320219:477, 43:37:320219:572, 43:37:320219:487, 43:37:320220:357 прекратили своё существование, следовательно, в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в данном карта-плане территории ОКС не учитываются; связь с ЗУ остается. В дальнейшем правообладателями объектов будут проведены работы для снятия ОКС с ГКУ.
ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:480, 43:37:320219:483, 43:37:320219:485, 43:37:320219:489, 43:37:320219:490, 43:37:320219:491, 43:37:320219:565, 43:37:320219:573, 43:37:320219:551, 43:37:320219:552 расположены за пределами кадастрового квартала 43:37:320219, поэтому в отношении данных объектов

кадастровые работы не проводились, в карта-план ОКС не включены. Фактически здания с кадастровыми номерами 43:37:320219:480, 43:37:320219:483, 43:37:320219:490 расположены в кадастровом квартале 43:37:320315; здания 43:37:320219:485, 43:37:320219:491, 43:37:320219:565, 43:37:320219:573 (фактический адрес: с. Новотроицкое, ул. Школьная, д. 2) – в квартале 43:37:320220; здания 43:37:320219:489, 43:37:320219:551, 43:37:320219:552 – в квартале 43:37:320316.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:602, 43:37:320219:469, 43:37:320219:497, 43:37:320219:507, 43:37:320219:498, 43:37:320219:475, 43:37:320219:571, 43:37:320219:473 входят основное строение и два холодных пристроя.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:476, 43:37:320219:293, 43:37:320219:587 состоит из основного строения; холодный пристрой и веранда в контур не включены из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:506, 43:37:320219:515, 43:37:320219:466, 43:37:320219:478, 43:37:320219:594 входят основное строение и сени.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:470, 43:37:320219:596, 43:37:320219:600, 43:37:320219:459, 43:37:320219:481, 43:37:320219:568, 43:37:320219:589, 43:37:320219:592, 43:37:320219:657 состоит из основного строения; два холодных пристроя в контур не включены из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:590, 43:37:320219:462, 43:37:320219:567, 43:37:320219:468, 43:37:320219:463, 43:37:320219:519, 43:37:320219:499, 43:37:320219:510, 43:37:320219:570, 43:37:320219:623 входят основное строение и холодный пристрой; всё расположено под одной крышей.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:505 входят основное строение и два холодных пристроя; всё расположено под одной крышей. Тамбур в контур объекта не включен из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:513, 43:37:320219:512, 43:37:320219:482, 43:37:320219:591 состоит из основного строения; сени в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:503, 43:37:320219:524 входят основное строение и сени, всё расположено под одной крышей. Веранда в контур объекта не включена из-за некапитальных стен и разных крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:508 отчерчен по факту, т.к. в техническом паспорте информация только по кв. 2.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320319:577, 43:37:320219:502, 43:37:320219:501, 43:37:320219:581 входят основное строение и сени, всё расположено под одной крышей.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:464 состоит из основного строения. Сени, веранда и холодный пристрой в контур объекта не включены из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:595, 43:37:320219:601, 43:37:320219:604, 43:37:320219:525, 43:37:320219:579 состоит из основного строения.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:520, 43:37:320219:500, 43:37:320219:569, 43:37:320219:580 входят основное строение и три холодных пристроя.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:629 входит основное строение; сени в контур объекта не включены из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:472 входят основное строение, холодный пристрой и уборные.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:458 входят основное строение, сени, две веранды, тамбур и уборная; крыльцо в контур объекта не включено.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:606 входят основное строение и четыре холодных пристроя.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:484 входят основное строение и холодный пристрой.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:460 входят основное строение и двое сеней.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:504 входят основное строение и веранда, всё расположено под одной крышей. Объект числится на ГКУ с неверным адресом; фактический адрес здания: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 21.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:496 входят основное строение, сени и веранда. Объект числится на ГКУ с неверным адресом; фактический адрес здания: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 31.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:479, 43:37:320219:457 состоит из основного строения и холодных пристроев.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:488 входят основное строение и два холодных пристроя; крыльцо в контур объекта не включено.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:461 состоит из основного строения; пристрой и сени в контур объекта не включены из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:518, 43:37:320219:578 состоит из основного строения; сени и веранда в контур не включены из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320220:350 состоит из основного строения; два холодных пристроя не включены в контур объекта из-за некапитальных стен и разных крыш. Фактический адрес здания: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. 5.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:527 входит основное строение и бревенчатый холодный пристрой; дощатый холодный пристрой в контур не включен из-за некапитальных стен.

ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:516, 43:37:320220:340, 43:37:320219:517, 43:37:320219:586 состоит из основного строения; холодный пристрой в контур не включен из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:523 входят основное строение и пристрой; крыльца в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:603 входят основное строение, пристрой и холодный пристрой.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:376320219:514 кроме основного строения входят сени и веранда; крыльцо в контур объекта не включено.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:511 входят основное строение и пристрой. Холодный пристрой в контур не включен из-за некапитальных стен, а гараж не отображен в контуре, т.к. является службой (в текстовой части тех. паспорта он вычеркнут из раздела основного строения, а вписан в раздел служебных помещений).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:465 входят основное строение, сени, тамбур и уборные; крыльцо в контуре объекта не включено.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:474 входят основное строение и сени; уборная в контур объекта не включена.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320220:348 состоит из основного строения и пристроя.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:521 входят основное строение и два холодных пристроя. Контур объекта отчерчен по фактическим параметрам, т.к. необходимые страницы технического паспорта: чертеж и раздел с наружными размерами объекта, не читаем.

ОКС с кадастровым номером находится в полуразрушенном состоянии: здание после пожара. В контур объекта входит только жилой дом; сени, веранда и крыльцо не включены. Фактический адрес ОКС: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. 16.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:471 входят основное строение, холодный пристрой и веранда; уборная и крыльца в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:509 входят основное строение, жилое строение и три холодных пристроя; всё расположено под одной крышей.

ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:582 состоит из основного строения, холодный пристрой в контур не включен из-за некапитальных стен и разных крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:583 состоит из основного строения, холодный пристрой в контур объекта не включен из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:593 входят основное строение и бревенчатые сени; уборная не включена в контур объекта из-за некапитальных стен, также уборная является вспомогательной службой.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:597 состоит из основного строения; три холодных пристроя в контур не включены из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:664 состоит из основного строения; сени и холодный пристрой в контур не включены из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:492 состоит из основного строения. Холодный пристрой в контур не включен, т.к. разобран.

ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:598, 43:376320219:599, 43:37:320219:605, 43:37:320219:607 перестроены; контуры очерчены по фактическим параметрам.

ОКС с кадастровым номером 43:37:320220:345 является дублем ОКС 43:37:320219:607.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320219:671, 43:37:320319:563, 43:37:320219:576, 43:37:320219:626, 43:37:320219:636, 43:37:320219:584, 43:376320219:575 подлежат исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320219 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 43:37:320219:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	567 167,89	1 221 566,86	Аналитический метод	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2У	—	—	567 131,38	1 221 554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	—	—	567 140,32	1 221 527,04			
н4У	—	—	567 154,01	1 221 485,92			
н5У	—	—	567 198,56	1 221 472,98			
1	—	—	567 191,40	1 221 495,98	Иное описание		
н1У	—	—	567 167,89	1 221 566,86	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38,66	—	—
н2У	н3У	28,54		
н3У	н4У	43,34		
н4У	н5У	46,39		
н5У	1	24,09		
1	н1У	74,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Западная 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 ²	3300 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3300} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:570
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:2

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
н2У	—	—	567 131,38	1 221 554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н6У	—	—	567 103,17	1 221 544,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	567 094,51	1 221 541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н8У	—	—	567 093,92	1 221 540,27			
н9У	—	—	567 060,51	1 221 528,61			
н10У	—	—	567 059,49	1 221 522,46			
н11У	—	—	567 160,59	1 221 465,60			
н4У	—	—	567 154,01	1 221 485,92			
н3У	—	—	567 140,32	1 221 527,04			
н2У	—	—	567 131,38	1 221 554,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н6У	29,84	—	—
н6У	н7У	9,19		
н7У	н8У	1,22		
н8У	н9У	35,39		
н9У	н10У	6,23		
н10У	н11У	115,99		
н11У	н4У	21,36		
н4У	н3У	43,34		
н3У	н2У	28,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:2

№ 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 Новотроицкое, ул Западная, дом 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 ²	3858 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3858} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 806
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:517
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:5

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	567 163,09	1 221 582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н318У	—	—	567 141,74	1 221 654,17			
н316У	—	—	567 101,06	1 221 639,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	567 120,17	1 221 577,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н314У	—	—	567 122,80	1 221 568,82			
н317У	—	—	567 163,09	1 221 582,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	75,07	—	—
н318У	н316У	43,24		
н316У	н315У	65,36		
н315У	н314У	8,61		
н314У	н317У	42,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Западная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3194 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3194)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:511
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	566 827,01	1 221 861,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н13У	—	—	566 830,00	1 221 875,48			
н14У	—	—	566 829,63	1 221 878,47			
н15У	—	—	566 830,79	1 221 880,39			
н16У	—	—	566 830,95	1 221 888,16			
н17У	—	—	566 831,41	1 221 890,87			
н18У	—	—	566 831,41	1 221 898,03			
н19У	—	—	566 822,09	1 221 900,55			
н20У	—	—	566 815,39	1 221 900,68			
н21У	—	—	566 814,77	1 221 901,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	566 810,90	1 221 901,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н23У	—	—	566 799,97	1 221 901,81			
н24У	—	—	566 791,60	1 221 902,32			
н25У	—	—	566 791,96	1 221 880,25			
н26У	—	—	566 792,80	1 221 856,84			
н12У	—	—	566 827,01	1 221 861,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	14,44	—	—
н13У	н14У	3,01		
н14У	н15У	2,24		
н15У	н16У	7,77		
н16У	н17У	2,75		
н17У	н18У	7,16		
н18У	н19У	9,65		
н19У	н20У	6,70		
н20У	н21У	1,02		
н21У	н22У	3,87		
н22У	н23У	10,94		
н23У	н24У	8,39		
н24У	н25У	22,07		
н25У	н26У	23,43		
н26У	н12У	34,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, 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 ²	1584 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1584} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	716
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589; 43:37:320219:471
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:29

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
н19У	—	—	566 822,09	1 221 900,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н27У	—	—	566 822,03	1 221 936,43			
н28У	—	—	566 792,31	1 221 936,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	566 791,60	1 221 902,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н23У	—	—	566 799,97	1 221 901,81			
н22У	—	—	566 810,90	1 221 901,36			
н21У	—	—	566 814,77	1 221 901,49			
н20У	—	—	566 815,39	1 221 900,68			
н19У	—	—	566 822,09	1 221 900,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н27У	35,88	—	—
н27У	н28У	29,72		
н28У	н24У	34,21		
н24У	н23У	8,39		
н23У	н22У	10,94		
н22У	н21У	3,87		
н21У	н20У	1,02		
н20У	н19У	6,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1054} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:522
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	566 995,42	1 221 904,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н308У	—	—	567 005,09	1 221 959,55			
н307У	—	—	566 984,43	1 221 959,95			
н306У	—	—	566 967,64	1 221 957,31			
н832У	—	—	566 952,40	1 221 954,97			
н833У	—	—	566 964,62	1 221 922,47			
н831У	—	—	566 995,42	1 221 904,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н308У	55,58	—	—
н308У	н307У	20,66		
н307У	н306У	17,00		
н306У	н832У	15,42		
н832У	н833У	34,72		
н833У	н831У	35,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Королева, д 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1870} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 706
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:510
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:41

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	566 736,39	1 221 928,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н61У	—	—	566 734,84	1 221 930,73			
н62У	—	—	566 733,91	1 221 944,56			
н63У	—	—	566 733,51	1 221 950,51			
н64У	—	—	566 731,79	1 221 958,29			
н65У	—	—	566 726,09	1 221 958,65			
н66У	—	—	566 713,16	1 221 957,91			
н67У	—	—	566 725,58	1 221 927,30			
н60У	—	—	566 736,39	1 221 928,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	2,49	—	—
н61У	н62У	13,86		
н62У	н63У	5,96		

1	2	3	4	5
н63У	н64У	7,97	—	—
н64У	н65У	5,71		
н65У	н66У	12,95		
н66У	н67У	33,03		
н67У	н60У	10,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	448 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{448} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	640
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	192
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	566 975,98	1 222 021,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н835У	—	—	566 975,98	1 222 052,07			
н836У	—	—	566 951,85	1 222 052,57			
н179У	—	—	566 952,93	1 222 040,47			
н180У	—	—	566 954,68	1 222 020,93			
н834У	—	—	566 975,98	1 222 021,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н835У	30,64	—	—
н835У	н836У	24,14		
н836У	н179У	12,15		
н179У	н180У	19,62		
н180У	н834У	21,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:48

№ 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 Новотроицкое, ул Королева, 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 ²	707 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{707} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	566 984,04	1 222 050,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н466У	—	—	566 984,09	1 222 041,80			
н467У	—	—	566 984,72	1 222 040,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	566 985,43	1 222 032,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н469У	—	—	566 985,43	1 222 030,71			
н470У	—	—	566 985,43	1 222 018,33			
н471У	—	—	566 992,46	1 222 018,10			
н472У	—	—	567 000,65	1 222 018,54			
н473У	—	—	567 008,87	1 222 019,20			
н474У	—	—	567 027,70	1 222 020,61			
н475У	—	—	567 027,22	1 222 051,38			
н476У	—	—	567 023,68	1 222 051,32			
н465У	—	—	566 984,04	1 222 050,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	8,84	—	—
н466У	н467У	1,30		
н467У	н468У	8,06		
н468У	н469У	1,92		
н469У	н470У	12,38		
н470У	н471У	7,03		
н471У	н472У	8,20		
н472У	н473У	8,25		
н473У	н474У	18,88		
н474У	н475У	30,77		

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	567 060,75	1 222 022,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н511У	—	—	567 111,23	1 222 022,05			
н512У	—	—	567 139,23	1 222 022,14			
н513У	—	—	567 139,29	1 222 036,52			
н514У	—	—	567 139,69	1 222 042,57			
н500У	—	—	567 140,23	1 222 055,03			
н499У	—	—	567 132,04	1 222 054,29			
н503У	—	—	567 125,28	1 222 053,73			
н504У	—	—	567 121,13	1 222 054,06			
н505У	—	—	567 115,03	1 222 052,92			
н506У	—	—	567 108,70	1 222 050,84			
н507У	—	—	567 098,21	1 222 052,11			
н485У	—	—	567 059,92	1 222 052,11			
н487У	—	—	567 060,75	1 222 022,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н511У	50,48	—	—
н511У	н512У	28,00		
н512У	н513У	14,38		

1	2	3	4	5
н513У	н514У	6,06	—	—
н514У	н500У	12,47		
н500У	н499У	8,22		
н499У	н503У	6,78		
н503У	н504У	4,16		
н504У	н505У	6,21		
н505У	н506У	6,66		
н506У	н507У	10,57		
н507У	н485У	38,29		
н485У	н487У	30,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, 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 ²	2419 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2419} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:594
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:57

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	567 059,92	1 222 052,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н486У	—	—	567 059,22	1 222 091,39			
н477У	—	—	567 023,22	1 222 089,78			
н476У	—	—	567 023,68	1 222 051,32			
н475У	—	—	567 027,22	1 222 051,38			
н485У	—	—	567 059,92	1 222 052,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	39,29	—	—
н486У	н477У	36,04		
н477У	н476У	38,46		
н476У	н475У	3,54		
н475У	н485У	32,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:57

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, 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 ²	1405 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1405} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 023,22	1 222 089,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н478У	—	—	567 015,24	1 222 089,57			
н479У	—	—	566 998,92	1 222 089,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	566 992,74	1 222 089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н481У	—	—	566 992,74	1 222 085,41			
н482У	—	—	566 992,74	1 222 079,20			
н483У	—	—	566 984,04	1 222 079,01			
н484У	—	—	566 984,44	1 222 060,25			
н465У	—	—	566 984,04	1 222 050,64			
н476У	—	—	567 023,68	1 222 051,32			
н477У	—	—	567 023,22	1 222 089,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н478У	7,98	—	—
н478У	н479У	16,32		
н479У	н480У	6,18		
н480У	н481У	3,89		
н481У	н482У	6,21		
н482У	н483У	8,70		
н483У	н484У	18,76		
н484У	н465У	9,62		
н465У	н476У	39,65		
н476У	н477У	38,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Пушкина 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 ²	1422 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1422} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 430
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:526
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:61

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	566 793,01	1 222 020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н38У	—	—	566 793,02	1 222 052,68			
н39У	—	—	566 810,00	1 222 052,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	566 832,76	1 222 052,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н34У	—	—	566 831,80	1 222 020,19			
н35У	—	—	566 795,82	1 222 020,08			
н36У	—	—	566 793,01	1 222 020,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н38У	32,18	—	—
н38У	н39У	16,98		
н39У	н40У	22,76		
н40У	н34У	31,87		
н34У	н35У	35,98		
н35У	н36У	2,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Советская 2-я д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1267)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:664
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:80

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 204,43	1 222 114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н417У	—	—	567 204,50	1 222 126,28			
н418У	—	—	567 204,08	1 222 147,44			
н419У	—	—	567 172,56	1 222 146,35			
н420У	—	—	567 147,94	1 222 146,02			
н421У	—	—	567 142,27	1 222 147,19			
н422У	—	—	567 143,10	1 222 125,35			
н423У	—	—	567 143,10	1 222 108,63			
н424У	—	—	567 148,48	1 222 109,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	567 152,85	1 222 109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н426У	—	—	567 173,79	1 222 111,51			
н416У	—	—	567 204,43	1 222 114,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	11,43	—	—
н417У	н418У	21,16		
н418У	н419У	31,54		
н419У	н420У	24,62		
н420У	н421У	5,79		
н421У	н422У	21,86		
н422У	н423У	16,72		
н423У	н424У	5,43		
н424У	н425У	4,37		
н425У	н426У	21,05		
н426У	н416У	30,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Пушкина д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2152 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2152)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 088
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:600
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:81

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
н418У	—	—	567 204,08	1 222 147,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н435У	—	—	567 204,08	1 222 191,82			
н436У	—	—	567 171,49	1 222 190,79			
н437У	—	—	567 173,05	1 222 169,09			
н419У	—	—	567 172,56	1 222 146,35			
н418У	—	—	567 204,08	1 222 147,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:81

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
н418У	н435У	44,38	—	—
н435У	н436У	32,61		
н436У	н437У	21,76		
н437У	н419У	22,75		
н419У	н418У	31,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1401 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1401} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:501
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	567 142,17	1 222 151,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н442У	—	—	567 140,63	1 222 191,00			
н444У	—	—	567 140,39	1 222 192,05			
н445У	—	—	567 118,72	1 222 189,93			
н446У	—	—	567 108,12	1 222 189,26			
н447У	—	—	567 110,64	1 222 150,39			
н448У	—	—	567 120,55	1 222 150,66			
н443У	—	—	567 142,17	1 222 151,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:83

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
н443У	н442У	39,91	—	—
н442У	н444У	1,08		
н444У	н445У	21,77		
н445У	н446У	10,62		
н446У	н447У	38,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	566 888,07	1 222 137,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н845У	—	—	566 885,81	1 222 178,69			
н846У	—	—	566 872,47	1 222 178,30			
н54У	—	—	566 853,16	1 222 177,21			
н53У	—	—	566 853,16	1 222 160,59			
н52У	—	—	566 852,43	1 222 137,09			
н847У	—	—	566 854,00	1 222 137,09			
н844У	—	—	566 888,07	1 222 137,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н845У	41,66	—	—
н845У	н846У	13,35		
н846У	н54У	19,34		
н54У	н53У	16,62		
н53У	н52У	23,51		
н52У	н847У	1,57		
н847У	н844У	34,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:88

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кооперативная д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1393} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	193
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:504
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:90

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	566 823,25	1 222 177,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н855У	—	—	566 793,29	1 222 175,57			
н807У	—	—	566 792,61	1 222 141,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	566 825,35	1 222 140,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н57У	—	—	566 823,35	1 222 166,91			
н56У	—	—	566 823,03	1 222 171,10			
н55У	—	—	566 823,25	1 222 177,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н855У	30,00	—	—
н855У	н807У	33,98		
н807У	н58У	32,77		
н58У	н57У	26,79		
н57У	н56У	4,20		
н56У	н55У	6,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1102 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1102)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 080
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	22

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:102

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	566 916,72	1 222 197,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н359У	—	—	566 916,72	1 222 200,07			
н360У	—	—	566 916,72	1 222 217,00			
н361У	—	—	566 916,45	1 222 221,98			
н362У	—	—	566 910,89	1 222 221,91			
н356У	—	—	566 899,47	1 222 222,05			
н355У	—	—	566 899,54	1 222 220,27			
н354У	—	—	566 890,98	1 222 219,59			
н353У	—	—	566 888,59	1 222 215,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	566 889,18	1 222 196,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н358У	—	—	566 916,72	1 222 197,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	2,08	—	—
н359У	н360У	16,93		
н360У	н361У	4,99		
н361У	н362У	5,56		
н362У	н356У	11,42		
н356У	н355У	1,78		
н355У	н354У	8,59		
н354У	н353У	4,71		
н353У	н352У	18,74		
н352У	н358У	27,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(657)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	257

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:466
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:103

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	566 974,53	1 222 200,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н373У	—	—	566 973,54	1 222 236,49			
н368У	—	—	566 956,17	1 222 236,29			
н367У	—	—	566 956,28	1 222 222,26			
н364У	—	—	566 924,79	1 222 222,00			
н361У	—	—	566 916,45	1 222 221,98			
н360У	—	—	566 916,72	1 222 217,00			
н359У	—	—	566 916,72	1 222 200,07			
н358У	—	—	566 916,72	1 222 197,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	566 939,98	1 222 198,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н408У	—	—	566 974,53	1 222 200,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н373У	36,50	—	—
н373У	н368У	17,37		
н368У	н367У	14,03		
н367У	н364У	31,49		
н364У	н361У	8,34		
н361У	н360У	4,99		
н360У	н359У	16,93		
н359У	н358У	2,08		
н358У	н410У	23,27		
н410У	н408У	34,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, 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 ²	1584 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1584} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 440
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:572
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:108

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 147,71	1 222 207,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н398У	—	—	567 147,71	1 222 220,46			
н396У	—	—	567 147,71	1 222 238,71			
н392У	—	—	567 127,87	1 222 238,70			
н393У	—	—	567 107,28	1 222 238,70			
н401У	—	—	567 107,54	1 222 230,73			
н402У	—	—	567 109,79	1 222 204,56			
н403У	—	—	567 133,82	1 222 205,11			
н397У	—	—	567 147,71	1 222 207,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	13,24	—	—
н398У	н396У	18,25		
н396У	н392У	19,84		
н392У	н393У	20,59		
н393У	н401У	7,97		
н401У	н402У	26,27		
н402У	н403У	24,04		
н403У	н397У	14,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, 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 ²	1314 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1314} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:502
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:110

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	567 430,39	1 222 259,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н765У	—	—	567 395,17	1 222 260,21			
н766У	—	—	567 395,23	1 222 233,96			
н767У	—	—	567 430,40	1 222 233,85			
н764У	—	—	567 430,39	1 222 259,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	35,22	—	—
н765У	н766У	26,25		
н766У	н767У	35,17		
н767У	н764У	25,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:110

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева 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 ²	919 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{919} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:111

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	—	—	567 459,50	1 222 259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н764У	—	—	567 430,39	1 222 259,80			
н767У	—	—	567 430,40	1 222 233,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	567 437,37	1 222 233,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н770У	—	—	567 451,69	1 222 233,99			
н771У	—	—	567 459,39	1 222 233,57			
н772У	—	—	567 459,72	1 222 248,82			
н768У	—	—	567 459,50	1 222 259,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н764У	29,11	—	—
н764У	н767У	25,95		
н767У	н769У	6,98		
н769У	н770У	14,33		
н770У	н771У	7,71		
н771У	н772У	15,25		
н772У	н768У	10,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева 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 ²	757 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{757} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	567 727,86	1 222 192,54	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,07$
38	—	—	567 732,06	1 222 224,71		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
39	—	—	567 736,12	1 222 260,43			
н803У	—	—	567 684,74	1 222 260,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н804У	—	—	567 683,73	1 222 195,99			
37	—	—	567 727,86	1 222 192,54	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:121

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

1	2	3	4	5
37	38	32,44	—	—
38	39	35,95		
39	н803У	51,38		
н803У	н804У	64,45		
н804У	37	44,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3177 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3177} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	177
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:577
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:124

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
н742У	—	—	567 860,90	1 222 335,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н743У	—	—	567 797,59	1 222 326,33			
н744У	—	—	567 797,96	1 222 283,52			
н737У	—	—	567 860,79	1 222 281,96			
н742У	—	—	567 860,90	1 222 335,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:124

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
н742У	н743У	63,92	—	—
н743У	н744У	42,81		
н744У	н737У	62,85		
н737У	н742У	53,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:124

№ 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 Новотроицкое, ул Чапаева, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3028 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3028} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 092,35	1 222 270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н378У	—	—	567 058,53	1 222 270,94			
н379У	—	—	567 059,06	1 222 236,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	567 075,05	1 222 236,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н383У	—	—	567 074,94	1 222 237,36			
н384У	—	—	567 077,80	1 222 238,24			
н385У	—	—	567 083,50	1 222 238,24			
н386У	—	—	567 083,51	1 222 239,79			
н387У	—	—	567 091,89	1 222 239,79			
н388У	—	—	567 092,91	1 222 268,11			
н381У	—	—	567 092,35	1 222 270,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:144

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
н381У	н378У	33,82	—	—
н378У	н379У	34,25		
н379У	н382У	15,99		
н382У	н383У	0,88		
н383У	н384У	2,99		
н384У	н385У	5,70		
н385У	н386У	1,55		
н386У	н387У	8,38		
н387У	н388У	28,34		
н388У	н381У	2,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:144

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1112} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:512
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:146

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	567 026,93	1 222 270,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н375У	—	—	567 011,27	1 222 271,15			
н371У	—	—	566 988,41	1 222 271,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	566 988,07	1 222 236,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н376У	—	—	567 009,75	1 222 236,58			
н377У	—	—	567 027,29	1 222 236,57			
н374У	—	—	567 026,93	1 222 270,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н375У	15,66	—	—
н375У	н371У	22,86		
н371У	н370У	34,60		
н370У	н376У	21,68		
н376У	н377У	17,54		
н377У	н374У	34,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	1343 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1343)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	243

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:513
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:166

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	566 952,20	1 222 314,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н659У	—	—	566 949,25	1 222 326,68			
н660У	—	—	566 925,68	1 222 325,09			
н661У	—	—	566 925,88	1 222 322,00			
н662У	—	—	566 926,24	1 222 316,39			
н663У	—	—	566 926,48	1 222 313,21			
н664У	—	—	566 938,97	1 222 314,71			
н658У	—	—	566 952,20	1 222 314,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:166

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
н658У	н659У	13,02	—	—
н659У	н660У	23,62		
н660У	н661У	3,10		
н661У	н662У	5,62		
н662У	н663У	3,19		
н663У	н664У	12,58		
н664У	н658У	13,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	291 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{291} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	240
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:465
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:198

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	566 785,76	1 222 340,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н554У	—	—	566 779,88	1 222 340,40			
н520У	—	—	566 779,91	1 222 338,58			
н521У	—	—	566 763,06	1 222 337,14			
н555У	—	—	566 761,57	1 222 346,42			
н556У	—	—	566 760,12	1 222 382,21			
н557У	—	—	566 763,60	1 222 386,35			
н558У	—	—	566 775,70	1 222 395,13			
н559У	—	—	566 775,95	1 222 367,15			
н560У	—	—	566 779,24	1 222 367,54			
н561У	—	—	566 780,32	1 222 356,16			
н562У	—	—	566 783,04	1 222 356,32			
н563У	—	—	566 784,28	1 222 344,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	566 785,54	1 222 344,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н553У	—	—	566 785,76	1 222 340,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:198

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
н553У	н554У	5,89	—	—
н554У	н520У	1,82		
н520У	н521У	16,91		
н521У	н555У	9,40		
н555У	н556У	35,82		
н556У	н557У	5,41		
н557У	н558У	14,95		
н558У	н559У	27,98		
н559У	н560У	3,31		
н560У	н561У	11,43		
н561У	н562У	2,72		
н562У	н563У	12,07		
н563У	н564У	1,26		
н564У	н553У	3,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	950 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{950} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	350
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:458
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:199

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
н565У	—	—	566 794,97	1 222 341,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н553У	—	—	566 785,76	1 222 340,76			
н564У	—	—	566 785,54	1 222 344,31			
н563У	—	—	566 784,28	1 222 344,31			
н562У	—	—	566 783,04	1 222 356,32			
н561У	—	—	566 780,32	1 222 356,16			
н560У	—	—	566 779,24	1 222 367,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	566 775,95	1 222 367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н558У	—	—	566 775,70	1 222 395,13			
н566У	—	—	566 791,40	1 222 396,54			
н567У	—	—	566 792,35	1 222 373,34			
н568У	—	—	566 793,57	1 222 354,70			
н565У	—	—	566 794,97	1 222 341,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:199

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
н565У	н553У	9,23	—	—
н553У	н564У	3,56		
н564У	н563У	1,26		
н563У	н562У	12,07		
н562У	н561У	2,72		
н561У	н560У	11,43		
н560У	н559У	3,31		
н559У	н558У	27,98		
н558У	н566У	15,76		
н566У	н567У	23,22		
н567У	н568У	18,68		
н568У	н565У	13,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:199

№ 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 Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	763 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{763} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	463
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:458
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:218

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
43:37:320219:218(1)							
н745У	—	—	567 775,36	1 222 282,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н746У	—	—	567 775,41	1 222 302,91			
н747У	—	—	567 686,63	1 222 316,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	567 685,21	1 222 280,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н745У	—	—	567 775,36	1 222 282,90			

43:37:320219:218(2)

н757У	—	—	567 676,30	1 222 285,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
32	—	—	567 679,11	1 222 336,49	Иное описание		
33	—	—	567 641,82	1 222 338,63			
н758У	—	—	567 642,09	1 222 284,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н757У	—	—	567 676,30	1 222 285,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:218

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

43:37:320219:218(1)

н745У	н746У	20,01	—	—
н746У	н747У	89,83		
н747У	н748У	36,21		
н748У	н745У	90,18		

43:37:320219:218(2)

н757У	32	50,88	—	—
32	33	37,35		
33	н758У	54,26		
н758У	н757У	34,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:218

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 36,42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4396 ± 29, (43:37:320219:218(1)) 2517.65 ± 15.81, (43:37:320219:218(2)) 1878.47 ± 13.65
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	13,65 + 15,81 = 29, (43:37:320219:218(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2517,65} = 16 = 15.81$, (43:37:320219:218(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1878,47} = 14 = 13.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22 736
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18 340
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:230

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	566 745,65	1 222 337,26	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н192У	—	—	566 752,91	1 222 393,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н193У	—	—	566 700,39	1 222 393,39	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	566 698,70	1 222 330,40	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
2	—	—	566 745,65	1 222 337,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н192У	56,60	—	—
н192У	н193У	52,52		
н193У	3	63,01		
3	2	47,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое 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 ²	2947 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2947)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 280
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	333
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:606
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:236

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	567 072,42	1 221 730,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н320У	—	—	567 059,32	1 221 723,74			
н321У	—	—	567 038,41	1 221 711,87			
н322У	—	—	567 019,22	1 221 701,11			
н323У	—	—	567 057,05	1 221 633,48			
н324У	—	—	567 110,42	1 221 651,93			
н319У	—	—	567 072,42	1 221 730,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	14,89	—	—
н320У	н321У	24,04		
н321У	н322У	22,00		
н322У	н323У	77,49		
н323У	н324У	56,47		
н324У	н319У	87,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Зеленая, 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 ²	4822 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4822} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4 800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:568
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:237

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	566 956,11	1 222 270,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н363У	—	—	566 924,66	1 222 270,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	566 924,66	1 222 253,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н364У	—	—	566 924,79	1 222 222,00			
н367У	—	—	566 956,28	1 222 222,26			
н368У	—	—	566 956,17	1 222 236,29			
н369У	—	—	566 956,11	1 222 244,07			
н366У	—	—	566 956,11	1 222 270,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:237

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
н366У	н363У	31,45	—	—
н363У	н365У	17,39		
н365У	н364У	31,24		
н364У	н367У	31,49		
н367У	н368У	14,03		
н368У	н369У	7,78		
н369У	н366У	26,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1531 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1531} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:507
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:238

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	566 819,55	1 222 232,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н328У	—	—	566 821,52	1 222 271,31			
н329У	—	—	566 856,65	1 222 271,55			
н330У	—	—	566 856,74	1 222 259,58			
н331У	—	—	566 856,14	1 222 245,00			
н332У	—	—	566 855,77	1 222 241,42			
н333У	—	—	566 856,13	1 222 231,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	566 838,01	1 222 231,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н335У	—	566 830,19	1 222 232,06				
н327У	—	566 819,55	1 222 232,74				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	38,62	—	—
н328У	н329У	35,13		
н329У	н330У	11,97		
н330У	н331У	14,59		
н331У	н332У	3,60		
н332У	н333У	10,10		
н333У	н334У	18,12		
н334У	н335У	7,84		
н335У	н327У	10,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева 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	1420 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1420} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 755
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	335

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:505
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:239

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
н569У	—	—	566 821,81	1 222 399,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н566У	—	—	566 791,40	1 222 396,54			
н567У	—	—	566 792,35	1 222 373,34			
н568У	—	—	566 793,57	1 222 354,70			
н565У	—	—	566 794,97	1 222 341,32			
н570У	—	—	566 817,44	1 222 342,70			
н571У	—	—	566 826,38	1 222 342,43			
н572У	—	—	566 824,76	1 222 366,81			
н569У	—	—	566 821,81	1 222 399,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:239

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
н569У	н566У	30,57	—	—
н566У	н567У	23,22		
н567У	н568У	18,68		
н568У	н565У	13,45		
н565У	н570У	22,51		
н570У	н571У	8,94		
н571У	н572У	24,43		
н572У	н569У	33,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1767} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 710
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:593
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:241

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
н737У	—	—	567 860,79	1 222 281,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н738У	—	—	567 908,06	1 222 281,95			
н739У	—	—	567 917,42	1 222 400,10			
н740У	—	—	567 860,55	1 222 403,16			
н741У	—	—	567 856,81	1 222 348,72			
н742У	—	—	567 860,90	1 222 335,16			
н737У	—	—	567 860,79	1 222 281,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:241

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
н737У	н738У	47,27	—	—
н738У	н739У	118,52		
н739У	н740У	56,95		
н740У	н741У	54,57		
н741У	н742У	14,16		
н742У	н737У	53,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6362 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{6362} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:607; 43:37:320219:599; 43:37:320219:598; 43:37:320219:605; 43:37:320220:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:244

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	—	—	567 084,29	1 221 556,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н310У	—	—	567 075,11	1 221 582,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	567 061,95	1 221 631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н312У	—	—	567 026,32	1 221 623,39			
н313У	—	—	567 040,60	1 221 540,34			
н309У	—	—	567 084,29	1 221 556,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	28,15	—	—
н310У	н311У	50,02		
н311У	н312У	36,44		
н312У	н313У	84,27		
н313У	н309У	46,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Западная, 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	3300 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3300)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:592; 43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:245

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
н314У	—	—	567 122,80	1 221 568,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н315У	—	—	567 120,17	1 221 577,02			
н316У	—	—	567 101,06	1 221 639,52			
н311У	—	—	567 061,95	1 221 631,05			
н310У	—	—	567 075,11	1 221 582,79			
н309У	—	—	567 084,29	1 221 556,18			
н314У	—	—	567 122,80	1 221 568,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:245

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
н314У	н315У	8,61	—	—
н315У	н316У	65,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	566 985,40	1 221 575,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н168У	—	—	566 995,79	1 221 589,52			
н169У	—	—	566 947,61	1 221 613,60			
н170У	—	—	566 956,38	1 221 622,32			
н171У	—	—	566 935,83	1 221 655,31			
н155У	—	—	566 897,06	1 221 635,07			
н167У	—	—	566 898,71	1 221 632,11			
н166У	—	—	566 898,63	1 221 631,42			
н165У	—	—	566 903,59	1 221 622,41			
н164У	—	—	566 904,50	1 221 620,78			
н163У	—	—	566 905,03	1 221 621,06			
н162У	—	—	566 909,25	1 221 613,99			
н161У	—	—	566 913,54	1 221 606,73			
н160У	—	—	566 985,40	1 221 575,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н168У	17,31	—	—
н168У	н169У	53,86		
н169У	н170У	12,37		

1	2	3	4	5
н170У	н171У	38,87	—	—
н171У	н155У	43,74		
н155У	н167У	3,39		
н167У	н166У	0,69		
н166У	н165У	10,29		
н165У	н164У	1,87		
н164У	н163У	0,60		
н163У	н162У	8,23		
н162У	н161У	8,43		
н161У	н160У	78,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Зеленая, 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 ²	2945 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2945} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	445
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:597
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:247

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	566 935,83	1 221 655,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н172У	—	—	566 970,05	1 221 674,63			
н173У	—	—	566 990,70	1 221 649,84			
н174У	—	—	567 020,79	1 221 621,58			
н168У	—	—	566 995,79	1 221 589,52			
н169У	—	—	566 947,61	1 221 613,60			
н170У	—	—	566 956,38	1 221 622,32			
н171У	—	—	566 935,83	1 221 655,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:247

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
н171У	н172У	39,30	—	—
н172У	н173У	32,26		
н173У	н174У	41,28		
н174У	н168У	40,66		
н168У	н169У	53,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	566 897,06	1 221 635,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н156У	—	—	566 877,77	1 221 624,03			
н157У	—	—	566 893,57	1 221 595,81			
н158У	—	—	566 914,43	1 221 584,18			
н159У	—	—	566 975,67	1 221 553,64			
н160У	—	—	566 985,40	1 221 575,67			
н161У	—	—	566 913,54	1 221 606,73			
н162У	—	—	566 909,25	1 221 613,99			
н163У	—	—	566 905,03	1 221 621,06			
н164У	—	—	566 904,50	1 221 620,78			
н165У	—	—	566 903,59	1 221 622,41			
н166У	—	—	566 898,63	1 221 631,42			
н167У	—	—	566 898,71	1 221 632,11			
н155У	—	—	566 897,06	1 221 635,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	22,23	—	—
н156У	н157У	32,34		
н157У	н158У	23,88		

1	2	3	4	5
н158У	н159У	68,43	—	—
н159У	н160У	24,08		
н160У	н161У	78,29		
н161У	н162У	8,43		
н162У	н163У	8,23		
н163У	н164У	0,60		
н164У	н165У	1,87		
н165У	н166У	10,29		
н166У	н167У	0,69		
н167У	н155У	3,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Зеленая, 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 ²	2573 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2573} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	373
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:514
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:249

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	566 970,05	1 221 674,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н175У	—	—	566 992,03	1 221 685,83			
н176У	—	—	567 009,14	1 221 664,74			
н173У	—	—	566 990,70	1 221 649,84			
н172У	—	—	566 970,05	1 221 674,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:249

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
н172У	н175У	24,67	—	—
н175У	н176У	27,16		
н176У	н173У	23,71		
н173У	н172У	32,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:249

№ 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 Новотроицкое, ул Зеленая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{710} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:250

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	566 886,75	1 221 740,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н209У	—	—	566 876,34	1 221 791,64			
н210У	—	—	566 836,29	1 221 783,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	566 839,50	1 221 764,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н196У	—	—	566 844,82	1 221 733,02			
н195У	—	—	566 886,75	1 221 740,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н209У	51,80	—	—
н209У	н210У	40,83		
н210У	н206У	19,09		
н206У	н196У	32,32		
н196У	н195У	42,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Мира 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 ²	2153 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2153)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	547
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:581
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:251

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
н211У	—	—	566 925,89	1 221 746,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н212У	—	—	566 925,65	1 221 757,24			
н213У	—	—	566 923,96	1 221 763,36			
н214У	—	—	566 918,67	1 221 798,63			
н209У	—	—	566 876,34	1 221 791,64			
н195У	—	—	566 886,75	1 221 740,90			
н211У	—	—	566 925,89	1 221 746,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:251

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
н211У	н212У	10,53	—	—
н212У	н213У	6,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	566 957,49	1 221 805,60	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
5	—	—	566 959,89	1 221 790,90			
н215У	—	—	566 972,86	1 221 710,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н216У	—	—	567 003,96	1 221 724,71			
н217У	—	—	567 003,37	1 221 732,28			
н218У	—	—	567 000,04	1 221 775,21			
н219У	—	—	567 001,55	1 221 781,05			
н220У	—	—	566 996,36	1 221 813,22			
4	—	—	566 957,49	1 221 805,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:253

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
4	5	14,89	—	—
5	н215У	81,68		
н215У	н216У	34,29		
н216У	н217У	7,59		
н217У	н218У	43,06		
н218У	н219У	6,03		
н219У	н220У	32,59		
н220У	4	39,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:253

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Мира д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3399 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3399} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:639
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:254

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
н221У	—	—	567 029,62	1 221 792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н222У	—	—	567 027,41	1 221 810,94			
н223У	—	—	567 026,13	1 221 819,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	566 996,36	1 221 813,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н219У	—	—	567 001,55	1 221 781,05			
н218У	—	—	567 000,04	1 221 775,21			
н217У	—	—	567 003,37	1 221 732,28			
н224У	—	—	567 031,20	1 221 744,89			
н221У	—	—	567 029,62	1 221 792,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	18,71	—	—
н222У	н223У	8,90		
н223У	н220У	30,48		
н220У	н219У	32,59		
н219У	н218У	6,03		
н218У	н217У	43,06		
н217У	н224У	30,55		
н224У	н221У	47,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2310 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2310)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:255

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	567 062,49	1 221 802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н226У	—	—	567 057,68	1 221 824,45			
н227У	—	—	567 032,49	1 221 819,28			
н228У	—	—	567 032,18	1 221 820,90			
н223У	—	—	567 026,13	1 221 819,75			
н222У	—	—	567 027,41	1 221 810,94			
н221У	—	—	567 029,62	1 221 792,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	567 031,20	1 221 744,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н229У	—	—	567 069,32	1 221 762,18			
н225У	—	—	567 062,49	1 221 802,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:255

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
н225У	н226У	22,72	—	—
н226У	н227У	25,72		
н227У	н228У	1,65		
н228У	н223У	6,16		
н223У	н222У	8,90		
н222У	н221У	18,71		
н221У	н224У	47,50		
н224У	н229У	41,86		
н229У	н225У	40,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Мира д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2420 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2420} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	220

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:589
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:256

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	567 069,32	1 221 762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н225У	—	—	567 062,49	1 221 802,24			
н226У	—	—	567 057,68	1 221 824,45			
н230У	—	—	567 072,28	1 221 827,37			
н231У	—	—	567 119,31	1 221 835,25			
н232У	—	—	567 122,59	1 221 780,17			
н233У	—	—	567 070,82	1 221 753,37			
н229У	—	—	567 069,32	1 221 762,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н225У	40,64	—	—
н225У	н226У	22,72		
н226У	н230У	14,89		
н230У	н231У	47,69		
н231У	н232У	55,18		
н232У	н233У	58,30		
н233У	н229У	8,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, дом 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 ²	3717 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3717} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:556; 43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:257

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	566 850,98	1 221 840,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н235У	—	—	566 821,55	1 221 835,16			
н236У	—	—	566 829,56	1 221 800,00			
н237У	—	—	566 833,05	1 221 800,49			
н238У	—	—	566 858,12	1 221 805,31			
н239У	—	—	566 855,14	1 221 819,98			
н240У	—	—	566 854,49	1 221 823,22			
н241У	—	—	566 853,71	1 221 823,00			
н242У	—	—	566 851,75	1 221 832,98			
н243У	—	—	566 852,50	1 221 833,14			
н234У	—	—	566 850,98	1 221 840,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:257

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
н234У	н235У	29,94	—	—
н235У	н236У	36,06		
н236У	н237У	3,52		
н237У	н238У	25,53		
н238У	н239У	14,97		
н239У	н240У	3,30		
н240У	н241У	0,81		
н241У	н242У	10,17		
н242У	н243У	0,77		
н243У	н234У	7,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1057} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:258

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	566 858,12	1 221 805,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н244У	—	—	566 871,66	1 221 808,02			
н245У	—	—	566 871,82	1 221 807,31			
н246У	—	—	566 877,15	1 221 808,56			
н247У	—	—	566 879,13	1 221 809,05			
н248У	—	—	566 874,80	1 221 827,84			
н249У	—	—	566 869,06	1 221 858,97			
н250У	—	—	566 848,46	1 221 854,73			
н234У	—	—	566 850,98	1 221 840,67			
н243У	—	—	566 852,50	1 221 833,14			
н242У	—	—	566 851,75	1 221 832,98			
н241У	—	—	566 853,71	1 221 823,00			
н240У	—	—	566 854,49	1 221 823,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	566 855,14	1 221 819,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н238У	—	—	566 858,12	1 221 805,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:258

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
н238У	н244У	13,81	—	—
н244У	н245У	0,73		
н245У	н246У	5,47		
н246У	н247У	2,04		
н247У	н248У	19,28		
н248У	н249У	31,65		
н249У	н250У	21,03		
н250У	н234У	14,28		
н234У	н243У	7,68		
н243У	н242У	0,77		
н242У	н241У	10,17		
н241У	н240У	0,81		
н240У	н239У	3,30		
н239У	н238У	14,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1073)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:259

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
н247У	—	—	566 879,13	1 221 809,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н251У	—	—	566 895,85	1 221 812,81			
н252У	—	—	566 890,27	1 221 835,56			
н253У	—	—	566 891,11	1 221 835,77			
н254У	—	—	566 888,86	1 221 845,52			
н255У	—	—	566 888,00	1 221 846,92			
н256У	—	—	566 884,95	1 221 862,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	566 869,06	1 221 858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н248У	—	566 874,80	1 221 827,84				
н247У	—	566 879,13	1 221 809,05				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:259

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
н247У	н251У	17,14	—	—
н251У	н252У	23,42		
н252У	н253У	0,87		
н253У	н254У	10,01		
н254У	н255У	1,64		
н255У	н256У	15,55		
н256У	н249У	16,21		
н249У	н248У	31,65		
н248У	н247У	19,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, 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	853 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{853} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	53

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:557
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:260

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
н251У	—	—	566 895,85	1 221 812,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н257У	—	—	566 905,78	1 221 814,94			
н258У	—	—	566 918,31	1 221 818,10			
н259У	—	—	566 913,35	1 221 842,25			
н260У	—	—	566 907,38	1 221 871,41			
н261У	—	—	566 884,16	1 221 866,06			
н256У	—	—	566 884,95	1 221 862,17			
н255У	—	—	566 888,00	1 221 846,92			
н254У	—	—	566 888,86	1 221 845,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	566 891,11	1 221 835,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н252У	—	—	566 890,27	1 221 835,56			
н251У	—	—	566 895,85	1 221 812,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:260

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
н251У	н257У	10,16	—	—
н257У	н258У	12,92		
н258У	н259У	24,65		
н259У	н260У	29,76		
н260У	н261У	23,83		
н261У	н256У	3,97		
н256У	н255У	15,55		
н255У	н254У	1,64		
н254У	н253У	10,01		
н253У	н252У	0,87		
н252У	н251У	23,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Мира 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 ²	1287 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1287} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:557
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:261

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	566 918,31	1 221 818,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н262У	—	—	566 937,86	1 221 822,33			
н263У	—	—	566 932,32	1 221 847,07			
н264У	—	—	566 925,98	1 221 875,73			
н260У	—	—	566 907,38	1 221 871,41			
н259У	—	—	566 913,35	1 221 842,25			
н258У	—	—	566 918,31	1 221 818,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:261

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
н258У	н262У	20,00	—	—
н262У	н263У	25,35		
н263У	н264У	29,35		
н264У	н260У	19,10		
н260У	н259У	29,76		
н259У	н258У	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1066} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:262

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	566 959,25	1 221 827,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н274У	—	—	566 947,37	1 221 880,49			
н264У	—	—	566 925,98	1 221 875,73			
н263У	—	—	566 932,32	1 221 847,07			
н262У	—	—	566 937,86	1 221 822,33			
н273У	—	—	566 959,25	1 221 827,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:262

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
н273У	н274У	54,71	—	—
н274У	н264У	21,91		
н264У	н263У	29,35		
н263У	н262У	25,35		
н262У	н273У	21,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:262

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1200} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:263

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	567 008,91	1 221 835,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н266У	—	—	567 007,72	1 221 847,49			
н267У	—	—	567 003,54	1 221 875,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	567 001,77	1 221 885,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н269У	—	—	566 962,84	1 221 879,80			
н270У	—	—	566 963,70	1 221 870,95			
н271У	—	—	566 966,02	1 221 851,02			
н272У	—	—	566 970,17	1 221 827,02			
н265У	—	—	567 008,91	1 221 835,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:263

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
н265У	н266У	12,16	—	—
н266У	н267У	28,66		
н267У	н268У	9,77		
н268У	н269У	39,34		
н269У	н270У	8,89		
н270У	н271У	20,06		
н271У	н272У	24,36		
н272У	н265У	39,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2089 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2089)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:578
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:264

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	567 059,15	1 221 845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н276У	—	—	567 049,93	1 221 893,15			
н277У	—	—	567 047,90	1 221 904,50			
н278У	—	—	567 010,85	1 221 899,22			
н279У	—	—	567 014,60	1 221 866,85			
н280У	—	—	567 018,96	1 221 837,14			
н281У	—	—	567 037,58	1 221 840,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	567 059,15	1 221 845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:264

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
н275У	н276У	48,16	—	—
н276У	н277У	11,53		
н277У	н278У	37,42		
н278У	н279У	32,59		
н279У	н280У	30,03		
н280У	н281У	18,97		
н281У	н275У	22,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, 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 ²	2417 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2417)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:635
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:265

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	567 059,15	1 221 845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н282У	—	—	567 111,40	1 221 856,64			
н283У	—	—	567 108,97	1 221 880,91			
н284У	—	—	567 105,88	1 221 905,79			
н285У	—	—	567 065,97	1 221 902,78			
н277У	—	—	567 047,90	1 221 904,50			
н276У	—	—	567 049,93	1 221 893,15			
н275У	—	—	567 059,15	1 221 845,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:265

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
н275У	н282У	53,35	—	—
н282У	н283У	24,39		
н283У	н284У	25,07		
н284У	н285У	40,02		
н285У	н277У	18,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	567 111,40	1 221 856,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н283У	—	567 108,97	1 221 880,91				
н284У	—	567 105,88	1 221 905,79				
н286У	—	567 103,34	1 221 937,13				
6	—	—	567 127,98	1 221 951,21	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н287У	—	—	567 169,66	1 221 954,47	Аналитический метод	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н288У	—	—	567 174,09	1 221 858,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н289У	—	—	567 141,23	1 221 856,64			
н290У	—	—	567 129,09	1 221 855,79			
н291У	—	—	567 124,82	1 221 855,57			
н292У	—	—	567 125,04	1 221 858,24			
н293У	—	—	567 120,15	1 221 857,84			
н282У	—	—	567 111,40	1 221 856,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:266

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
н282У	н283У	24,39	—	—
н283У	н284У	25,07		
н284У	н286У	31,44		
н286У	6	28,38		
6	н287У	41,81		

1	2	3	4	5
н287У	н288У	96,33	—	—
н288У	н289У	32,90		
н289У	н290У	12,17		
н290У	н291У	4,28		
н291У	н292У	2,68		
н292У	н293У	4,91		
н293У	н282У	8,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Мира, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6050 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{6050} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:603
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:268

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	566 887,60	1 221 708,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н195У	—	—	566 886,75	1 221 740,90			
н196У	—	—	566 844,82	1 221 733,02			
н197У	—	—	566 826,58	1 221 729,38			
н198У	—	—	566 817,68	1 221 727,61			
н199У	—	—	566 811,53	1 221 725,47			
н200У	—	—	566 813,13	1 221 721,69			
н201У	—	—	566 810,41	1 221 720,54			
н202У	—	—	566 825,85	1 221 688,11			
н203У	—	—	566 848,97	1 221 697,99			
н204У	—	—	566 855,40	1 221 699,25			
н205У	—	—	566 877,29	1 221 704,83			
н194У	—	—	566 887,60	1 221 708,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:268

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
н194У	н195У	32,89	—	—
н195У	н196У	42,66		
н196У	н197У	18,60		
н197У	н198У	9,07		
н198У	н199У	6,51		
н199У	н200У	4,10		
н200У	н201У	2,95		
н201У	н202У	35,92		
н202У	н203У	25,14		
н203У	н204У	6,55		
н204У	н205У	22,59		
н205У	н194У	10,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое 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 ²	2568 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2568} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:575
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:269

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	566 844,82	1 221 733,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н206У	—	—	566 839,50	1 221 764,90			
н207У	—	—	566 795,30	1 221 751,24			
н208У	—	—	566 807,66	1 221 723,43			
н199У	—	—	566 811,53	1 221 725,47			
н198У	—	—	566 817,68	1 221 727,61			
н197У	—	—	566 826,58	1 221 729,38			
н196У	—	—	566 844,82	1 221 733,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:269

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

1	2	3	4	5
н196У	н206У	32,32	—	—
н206У	н207У	46,26		
н207У	н208У	30,43		
н208У	н199У	4,37		
н199У	н198У	6,51		
н198У	н197У	9,07		
н197У	н196У	18,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое 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 ²	1285 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1285} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	485
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320220:340
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:270

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	566 769,10	1 221 871,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н104У	—	—	566 766,22	1 221 881,19			
н105У	—	—	566 757,57	1 221 908,40			
н106У	—	—	566 749,64	1 221 905,88			
н107У	—	—	566 736,88	1 221 902,46			
н108У	—	—	566 744,09	1 221 879,92			
н109У	—	—	566 749,96	1 221 864,51			
н103У	—	—	566 769,10	1 221 871,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	9,73	—	—
н104У	н105У	28,55		
н105У	н106У	8,32		
н106У	н107У	13,21		
н107У	н108У	23,67		

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	566 745,87	1 221 958,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н77У	—	—	566 746,66	1 222 002,03			
н82У	—	—	566 741,44	1 222 002,36			
н83У	—	—	566 721,01	1 222 003,56			
н84У	—	—	566 705,87	1 222 002,74			
н85У	—	—	566 707,34	1 221 986,60			
н86У	—	—	566 707,12	1 221 982,60			
н87У	—	—	566 707,33	1 221 974,49			
н88У	—	—	566 708,82	1 221 974,53			
н66У	—	—	566 713,16	1 221 957,91			
н65У	—	—	566 726,09	1 221 958,65			
н64У	—	—	566 731,79	1 221 958,29			
н76У	—	—	566 745,87	1 221 958,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	43,83	—	—
н77У	н82У	5,23		
н82У	н83У	20,47		
н83У	н84У	15,16		
н84У	н85У	16,21		

1	2	3	4	5
н85У	н86У	4,01	—	—
н86У	н87У	8,11		
н87У	н88У	1,49		
н88У	н66У	17,18		
н66У	н65У	12,95		
н65У	н64У	5,71		
н64У	н76У	14,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1693 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1693} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:499; 43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:272

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
н84У	—	—	566 705,87	1 222 002,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н95У	—	—	566 704,63	1 222 016,36			
н96У	—	—	566 703,02	1 222 045,13			
н97У	—	—	566 729,14	1 222 047,24			
н98У	—	—	566 730,84	1 222 029,60			
н99У	—	—	566 735,21	1 222 029,73			
н100У	—	—	566 735,29	1 222 028,47			
н101У	—	—	566 738,91	1 222 028,70			
н102У	—	—	566 739,23	1 222 023,71			
н91У	—	—	566 740,92	1 222 023,71			
н82У	—	—	566 741,44	1 222 002,36			
н83У	—	—	566 721,01	1 222 003,56			
н84У	—	—	566 705,87	1 222 002,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:272

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
н84У	н95У	13,68	—	—
н95У	н96У	28,82		
н96У	н97У	26,21		
н97У	н98У	17,72		
н98У	н99У	4,37		
н99У	н100У	1,26		
н100У	н101У	3,63		
н101У	н102У	5,00		
н102У	н91У	1,69		
н91У	н82У	21,36		
н82У	н83У	20,47		
н83У	н84У	15,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, 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 ²	1393 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1393} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:273

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	566 729,14	1 222 047,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н110У	—	—	566 727,54	1 222 066,09			
н111У	—	—	566 701,62	1 222 064,50			
н96У	—	—	566 703,02	1 222 045,13			
н97У	—	—	566 729,14	1 222 047,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:273

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
н97У	н110У	18,92	—	—
н110У	н111У	25,97		
н111У	н96У	19,42		
н96У	н97У	26,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, 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 ²	500 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{500} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589; 43:37:320219:487
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:274

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	—	—	566 777,54	1 222 073,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н115У	—	—	566 777,03	1 222 089,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	566 743,87	1 222 089,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н134У	—	—	566 726,91	1 222 089,46			
н132У	—	—	566 726,70	1 222 103,81			
н133У	—	—	566 700,61	1 222 103,81			
н135У	—	—	566 700,80	1 222 073,20			
н94У	—	—	566 740,07	1 222 074,39			
н93У	—	—	566 747,52	1 222 074,62			
н92У	—	—	566 777,54	1 222 073,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н115У	16,24	—	—
н115У	н114У	33,16		
н114У	н134У	16,96		
н134У	н132У	14,35		
н132У	н133У	26,09		
н133У	н135У	30,61		
н135У	н94У	39,29		
н94У	н93У	7,45		
н93У	н92У	30,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:274

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1568} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	12 800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11 232
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:275

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	566 726,70	1 222 103,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н129У	—	—	566 726,65	1 222 115,85			
н128У	—	—	566 700,51	1 222 115,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	566 700,61	1 222 103,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н132У	—	—	566 726,70	1 222 103,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н129У	12,04	—	—
н129У	н128У	26,14		
н128У	н133У	12,16		
н133У	н132У	26,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская, 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 ²	316 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{316} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:276

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	566 743,75	1 222 119,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н121У	—	—	566 743,13	1 222 123,58			
н120У	—	—	566 743,32	1 222 136,38			
н124У	—	—	566 718,76	1 222 136,73			
н127У	—	—	566 700,65	1 222 136,99			
н128У	—	—	566 700,51	1 222 115,97			
н129У	—	—	566 726,65	1 222 115,85			
н130У	—	—	566 739,12	1 222 115,79			
н131У	—	—	566 739,00	1 222 119,71			
н113У	—	—	566 743,75	1 222 119,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н121У	3,94	—	—

1	2	3	4	5
н121У	н120У	12,80	—	—
н120У	н124У	24,56		
н124У	н127У	18,11		
н127У	н128У	21,02		
н128У	н129У	26,14		
н129У	н130У	12,47		
н130У	н131У	3,92		
н131У	н113У	4,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{872} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	528
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:277

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
н124У	—	—	566 718,76	1 222 136,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н125У	—	—	566 718,65	1 222 148,19			
н126У	—	—	566 700,85	1 222 148,42			
н127У	—	—	566 700,65	1 222 136,99			
н124У	—	—	566 718,76	1 222 136,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	11,46	—	—
н125У	н126У	17,80		
н126У	н127У	11,43		
н127У	н124У	18,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:277

№ 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 Новотроицкое, ул Советская, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{206} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:281

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	566 777,03	1 222 119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н116У	—	—	566 777,03	1 222 124,63			
н117У	—	—	566 778,28	1 222 152,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	566 757,29	1 222 151,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н119У	—	—	566 744,08	1 222 150,88			
н120У	—	—	566 743,32	1 222 136,38			
н121У	—	—	566 743,13	1 222 123,58			
н113У	—	—	566 743,75	1 222 119,69			
н112У	—	—	566 777,03	1 222 119,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н116У	5,03	—	—
н116У	н117У	27,49		
н117У	н118У	21,00		
н118У	н119У	13,22		
н119У	н120У	14,52		
н120У	н121У	12,80		
н121У	н113У	3,94		
н113У	н112У	33,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, 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 ²	1085 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1085} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:623
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:282

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	566 777,03	1 222 119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н113У	—	—	566 743,75	1 222 119,69			
н114У	—	—	566 743,87	1 222 089,57			
н115У	—	—	566 777,03	1 222 089,60			
н112У	—	—	566 777,03	1 222 119,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:282

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	566 777,54	1 222 038,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н92У	—	—	566 777,54	1 222 073,37			
н93У	—	—	566 747,52	1 222 074,62			
н94У	—	—	566 740,07	1 222 074,39			
н90У	—	—	566 740,56	1 222 039,99			
н89У	—	—	566 777,54	1 222 038,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н92У	34,51	—	—
н92У	н93У	30,05		
н93У	н94У	7,45		
н94У	н90У	34,40		
н90У	н89У	37,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, 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	1290 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1290)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320220:350
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:284

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	566 777,54	1 222 001,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н89У	—	—	566 777,54	1 222 038,86			
н90У	—	—	566 740,56	1 222 039,99			
н91У	—	—	566 740,92	1 222 023,71			
н82У	—	—	566 741,44	1 222 002,36			
н77У	—	—	566 746,66	1 222 002,03			
н78У	—	—	566 760,27	1 222 002,34			
н79У	—	—	566 762,86	1 222 001,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	566 777,54	1 222 001,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н89У	36,90	—	—
н89У	н90У	37,00		
н90У	н91У	16,28		
н91У	н82У	21,36		
н82У	н77У	5,23		
н77У	н78У	13,61		
н78У	н79У	2,62		
н79У	н80У	14,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Советская 2-я д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1364 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1364} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 340
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	24
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	43:37:320219:518

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:285

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	566 746,66	1 222 002,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н78У	—	—	566 760,27	1 222 002,34			
н79У	—	—	566 762,86	1 222 001,96			
н80У	—	—	566 777,54	1 222 001,96			
н81У	—	—	566 777,54	1 221 984,47			
н74У	—	—	566 776,97	1 221 954,60			
н75У	—	—	566 765,93	1 221 958,23			
н76У	—	—	566 745,87	1 221 958,21			
н77У	—	—	566 746,66	1 222 002,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	13,61	—	—

1	2	3	4	5
н78У	н79У	2,62	—	—
н79У	н80У	14,68		
н80У	н81У	17,49		
н81У	н74У	29,88		
н74У	н75У	11,62		
н75У	н76У	20,06		
н76У	н77У	43,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, 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 ²	1385 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1385} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:461
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:286

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
н60У	—	—	566 736,39	1 221 928,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н68У	—	—	566 742,97	1 221 928,78			
н69У	—	—	566 756,26	1 221 929,14			
н70У	—	—	566 779,09	1 221 930,26			
н71У	—	—	566 778,12	1 221 939,80			
н72У	—	—	566 778,65	1 221 946,43			
н73У	—	—	566 776,22	1 221 948,43			
н74У	—	—	566 776,97	1 221 954,60			
н75У	—	—	566 765,93	1 221 958,23			
н76У	—	—	566 745,87	1 221 958,21			
н64У	—	—	566 731,79	1 221 958,29			
н63У	—	—	566 733,51	1 221 950,51			
н62У	—	—	566 733,91	1 221 944,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	566 734,84	1 221 930,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н60У	—	—	566 736,39	1 221 928,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н68У	6,58	—	—
н68У	н69У	13,29		
н69У	н70У	22,86		
н70У	н71У	9,59		
н71У	н72У	6,65		
н72У	н73У	3,15		
н73У	н74У	6,22		
н74У	н75У	11,62		
н75У	н76У	20,06		
н76У	н64У	14,08		
н64У	н63У	7,97		
н63У	н62У	5,96		
н62У	н61У	13,86		
н61У	н60У	2,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1253)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
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 43:37:320219:288

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
н32У	---	---	566 792,62	1 221 957,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н31У	---	---	566 822,09	1 221 957,62			
н27У	---	---	566 822,03	1 221 936,43			
н28У	---	---	566 792,31	1 221 936,52			
н32У	---	---	566 792,62	1 221 957,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:288

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	566 828,10	1 221 987,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н30У	—	—	566 828,06	1 221 957,60			
н31У	—	—	566 822,09	1 221 957,62			
н32У	—	—	566 792,62	1 221 957,70			
н33У	—	—	566 793,05	1 221 988,65			
н29У	—	—	566 828,10	1 221 987,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	30,00	—	—
н30У	н31У	5,97		
н31У	н32У	29,47		
н32У	н33У	30,95		
н33У	н29У	35,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Советская 2-я д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1074)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:478
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:290

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
н29У	—	—	566 828,10	1 221 987,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н34У	—	—	566 831,80	1 222 020,19			
н35У	—	—	566 795,82	1 222 020,08			
н36У	—	—	566 793,01	1 222 020,50			
н37У	—	—	566 792,83	1 222 008,15			
н33У	—	—	566 793,05	1 221 988,65			
н29У	—	—	566 828,10	1 221 987,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н34У	32,80	—	—
н34У	н35У	35,98		
н35У	н36У	2,84		
н36У	н37У	12,35		
н37У	н33У	19,50		
н33У	н29У	35,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Советская 2-я 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 ²	1186 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1186} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	286
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:475
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:291

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
н38У	—	—	566 793,02	1 222 052,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н39У	—	—	566 810,00	1 222 052,48			
н808У	—	—	566 810,00	1 222 074,67			
н809У	—	—	566 793,03	1 222 074,67			
н38У	—	—	566 793,02	1 222 052,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	16,98	—	—
н39У	н808У	22,19		
н808У	н809У	16,97		
н809У	н38У	21,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:291

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес): Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{375} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	212
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:292

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
н808У	—	—	566 810,00	1 222 074,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н805У	—	—	566 810,00	1 222 097,62			
н806У	—	—	566 793,52	1 222 097,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	566 793,03	1 222 074,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н808У	—	—	566 810,00	1 222 074,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н805У	22,95	—	—
н805У	н806У	16,49		
н806У	н809У	22,47		
н809У	н808У	16,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес): Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Советская 2-я, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{380} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	392
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:293

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	566 832,66	1 222 097,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н805У	—	—	566 810,00	1 222 097,62			
н806У	—	—	566 793,52	1 222 097,13			
н807У	—	—	566 792,61	1 222 141,60			
н58У	—	—	566 825,35	1 222 140,19			
н59У	—	—	566 832,38	1 222 139,39			
н51У	—	—	566 832,66	1 222 097,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н805У	22,66	—	—
н805У	н806У	16,49		
н806У	н807У	44,48		
н807У	н58У	32,77		
н58У	н59У	7,08		
н59У	н51У	41,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Советская 2-я 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 ²	1700 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1700} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:587
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:294

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
н117У	—	—	566 778,28	1 222 152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н122У	—	—	566 777,36	1 222 178,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	566 756,37	1 222 177,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н118У	—	—	566 757,29	1 222 151,35			
н117У	—	—	566 778,28	1 222 152,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н122У	26,00	—	—
н122У	н123У	21,00		
н123У	н118У	26,00		
н118У	н117У	21,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, 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 ²	546 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(546)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:295

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	566 852,43	1 222 137,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н53У	—	—	566 853,16	1 222 160,59			
н54У	—	—	566 853,16	1 222 177,21			
н55У	—	—	566 823,25	1 222 177,21			
н56У	—	—	566 823,03	1 222 171,10			
н57У	—	—	566 823,35	1 222 166,91			
н58У	—	—	566 825,35	1 222 140,19			
н59У	—	—	566 832,38	1 222 139,39			
н52У	—	—	566 852,43	1 222 137,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	23,51	—	—

1	2	3	4	5
н53У	н54У	16,62	—	—
н54У	н55У	29,91		
н55У	н56У	6,11		
н56У	н57У	4,20		
н57У	н58У	26,79		
н58У	н59У	7,08		
н59У	н52У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1114)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 195
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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 43:37:320219:296

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	566 894,55	1 222 181,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н139У	—	—	566 894,45	1 222 149,83			
н140У	—	—	566 907,83	1 222 151,46			
н141У	—	—	566 918,42	1 222 151,93			
н142У	—	—	566 922,15	1 222 151,03			
н841У	—	—	566 925,79	1 222 150,14			
н842У	—	—	566 935,97	1 222 148,69			
н150У	—	—	566 966,58	1 222 152,29			
н843У	—	—	566 958,81	1 222 184,31			
н840У	—	—	566 894,55	1 222 181,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н139У	31,65	—	—

1	2	3	4	5
н139У	н140У	13,48	—	—
н140У	н141У	10,60		
н141У	н142У	3,84		
н142У	н841У	3,75		
н841У	н842У	10,28		
н842У	н150У	30,82		
н150У	н843У	32,95		
н843У	н840У	64,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2214 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2214)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 792
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	422
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:297

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
н414У	—	—	566 983,22	1 222 150,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н463У	—	—	566 979,27	1 222 150,11			
н464У	—	—	566 975,08	1 222 184,57			
н462У	—	—	567 011,04	1 222 184,94			
н413У	—	—	567 011,33	1 222 149,72			
н414У	—	—	566 983,22	1 222 150,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н463У	3,95	—	—
н463У	н464У	34,71		
н464У	н462У	35,96		
н462У	н413У	35,22		
н413У	н414У	28,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:297

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1184} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:298

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	567 048,54	1 222 147,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н460У	—	—	567 047,31	1 222 151,00			
н459У	—	—	567 046,95	1 222 156,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	567 046,45	1 222 165,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н457У	—	—	567 045,41	1 222 174,08			
н456У	—	—	567 044,58	1 222 179,99			
н455У	—	—	567 044,02	1 222 186,31			
н462У	—	—	567 011,04	1 222 184,94			
н413У	—	—	567 011,33	1 222 149,72			
н428У	—	—	567 043,38	1 222 147,59			
н434У	—	—	567 048,54	1 222 147,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н460У	4,03	—	—
н460У	н459У	5,95		
н459У	н458У	8,13		
н458У	н457У	9,09		
н457У	н456У	5,97		
н456У	н455У	6,34		
н455У	н462У	33,01		
н462У	н413У	35,22		
н413У	н428У	32,12		
н428У	н434У	5,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:298

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, 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 ²	1294 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1294} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:299

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	567 079,41	1 222 148,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н450У	—	—	567 077,38	1 222 176,07			
н449У	—	—	567 076,69	1 222 187,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	567 070,11	1 222 187,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н454У	—	—	567 060,76	1 222 187,41			
н455У	—	—	567 044,02	1 222 186,31			
н456У	—	—	567 044,58	1 222 179,99			
н457У	—	—	567 045,41	1 222 174,08			
н458У	—	—	567 046,45	1 222 165,05			
н459У	—	—	567 046,95	1 222 156,94			
н460У	—	—	567 047,31	1 222 151,00			
н434У	—	—	567 048,54	1 222 147,16			
н433У	—	—	567 053,57	1 222 146,68			
н432У	—	—	567 060,43	1 222 146,85			
н461У	—	—	567 061,08	1 222 147,50			
н451У	—	—	567 079,41	1 222 148,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н450У	27,64	—	—
н450У	н449У	11,90		
н449У	н453У	6,59		
н453У	н454У	9,35		
н454У	н455У	16,78		

1	2	3	4	5
н455У	н456У	6,34	—	—
н456У	н457У	5,97		
н457У	н458У	9,09		
н458У	н459У	8,13		
н459У	н460У	5,95		
н460У	н434У	4,03		
н434У	н433У	5,05		
н433У	н432У	6,86		
н432У	н461У	0,92		
н461У	н451У	18,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кооперативная 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 ²	1273 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1273} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:626
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:300

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	567 110,64	1 222 150,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н446У	—	—	567 108,12	1 222 189,26			
н449У	—	—	567 076,69	1 222 187,95			
н450У	—	—	567 077,38	1 222 176,07			
н451У	—	—	567 079,41	1 222 148,50			
н452У	—	—	567 099,48	1 222 149,60			
н447У	—	—	567 110,64	1 222 150,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н446У	38,95	—	—
н446У	н449У	31,46		
н449У	н450У	11,90		
н450У	н451У	27,64		
н451У	н452У	20,10		
н452У	н447У	11,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1235} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:591
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:301

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
н419У	—	—	567 172,56	1 222 146,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н437У	—	—	567 173,05	1 222 169,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	567 171,49	1 222 190,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н438У	—	—	567 167,73	1 222 192,38			
н439У	—	—	567 156,87	1 222 192,38			
н440У	—	—	567 143,56	1 222 191,94			
н441У	—	—	567 143,59	1 222 191,28			
н442У	—	—	567 140,63	1 222 191,00			
н443У	—	—	567 142,17	1 222 151,12			
н421У	—	—	567 142,27	1 222 147,19			
н420У	—	—	567 147,94	1 222 146,02			
н419У	—	—	567 172,56	1 222 146,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н437У	22,75	—	—
н437У	н436У	21,76		
н436У	н438У	4,08		
н438У	н439У	10,86		
н439У	н440У	13,32		
н440У	н441У	0,66		
н441У	н442У	2,97		
н442У	н443У	39,91		
н443У	н421У	3,93		
н421У	н420У	5,79		

1	2	3	4	5
н420У	н419У	24,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, 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 ²	1422 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1422} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:519
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:302

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	—	—	567 147,71	1 222 207,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	567 147,71	1 222 220,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н396У	—	—	567 147,71	1 222 238,71			
н395У	—	—	567 181,44	1 222 238,74			
н399У	—	—	567 186,68	1 222 238,68			
н400У	—	—	567 186,68	1 222 208,63			
н397У	—	—	567 147,71	1 222 207,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	13,24	—	—
н398У	н396У	18,25		
н396У	н395У	33,73		
н395У	н399У	5,24		
н399У	н400У	30,05		
н400У	н397У	39,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1200} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:303

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 109,79	1 222 204,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н404У	—	—	567 075,43	1 222 203,78			
н382У	—	—	567 075,05	1 222 236,49			
н383У	—	—	567 074,94	1 222 237,36			
н384У	—	—	567 077,80	1 222 238,24			
н385У	—	—	567 083,50	1 222 238,24			
н386У	—	—	567 083,51	1 222 239,79			
н387У	—	—	567 091,89	1 222 239,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	567 107,28	1 222 238,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н401У	—	—	567 107,54	1 222 230,73			
н402У	—	—	567 109,79	1 222 204,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н404У	34,37	—	—
н404У	н382У	32,71		
н382У	н383У	0,88		
н383У	н384У	2,99		
н384У	н385У	5,70		
н385У	н386У	1,55		
н386У	н387У	8,38		
н387У	н393У	15,43		
н393У	н401У	7,97		
н401У	н402У	26,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1158 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1158} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:870
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:304

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	567 075,43	1 222 203,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н382У	—	—	567 075,05	1 222 236,49			
н379У	—	—	567 059,06	1 222 236,69			
н380У	—	—	567 044,30	1 222 236,58			
н406У	—	—	567 044,46	1 222 223,28			
н405У	—	—	567 045,48	1 222 202,76			
н409У	—	—	567 052,37	1 222 203,51			
н404У	—	—	567 075,43	1 222 203,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н382У	32,71	—	—
н382У	н379У	15,99		
н379У	н380У	14,76		
н380У	н406У	13,30		
н406У	н405У	20,55		
н405У	н409У	6,93		
н409У	н404У	23,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1010 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1010} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:463
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:305

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	567 045,48	1 222 202,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н406У	—	—	567 044,46	1 222 223,28			
н380У	—	—	567 044,30	1 222 236,58			
н377У	—	—	567 027,29	1 222 236,57			
н376У	—	—	567 009,75	1 222 236,58			
н407У	—	—	567 010,73	1 222 201,28			
н405У	—	—	567 045,48	1 222 202,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н406У	20,55	—	—
н406У	н380У	13,30		
н380У	н377У	17,01		
н377У	н376У	17,54		
н376У	н407У	35,31		
н407У	н405У	34,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кооперативная д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1193} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	293
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:576
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:306

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	567 010,73	1 222 201,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н376У	—	—	567 009,75	1 222 236,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	566 988,07	1 222 236,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н373У	—	—	566 973,54	1 222 236,49			
н408У	—	—	566 974,53	1 222 200,00			
н407У	—	—	567 010,73	1 222 201,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н376У	35,31	—	—
н376У	н370У	21,68		
н370У	н373У	14,53		
н373У	н408У	36,50		
н408У	н407У	36,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1302 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1302} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	502
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:307

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	566 889,18	1 222 196,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н353У	—	—	566 888,59	1 222 215,53			
н354У	—	—	566 890,98	1 222 219,59			
н355У	—	—	566 899,54	1 222 220,27			
н356У	—	—	566 899,47	1 222 222,05			
н341У	—	—	566 898,86	1 222 237,13			
н340У	—	—	566 881,23	1 222 237,03			
н357У	—	—	566 882,19	1 222 196,49			
н352У	—	—	566 889,18	1 222 196,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	18,74	—	—
н353У	н354У	4,71		
н354У	н355У	8,59		
н355У	н356У	1,78		
н356У	н341У	15,09		
н341У	н340У	17,63		
н340У	н357У	40,55		
н357У	н352У	7,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, 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 ²	472 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{472} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	272
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:460
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:308

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 882,19	1 222 196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н345У	—	—	566 869,61	1 222 195,51			
н346У	—	—	566 868,93	1 222 208,42			
н347У	—	—	566 870,37	1 222 208,42			
н348У	—	—	566 870,37	1 222 209,33			
н349У	—	—	566 869,94	1 222 214,01			
н350У	—	—	566 867,15	1 222 214,01			
н336У	—	—	566 866,25	1 222 230,79			
н337У	—	—	566 868,92	1 222 230,91			
н338У	—	—	566 868,97	1 222 235,89			
н339У	—	—	566 877,43	1 222 237,13			
н340У	—	—	566 881,23	1 222 237,03			
н357У	—	—	566 882,19	1 222 196,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н345У	12,62	—	—
н345У	н346У	12,93		
н346У	н347У	1,44		
н347У	н348У	0,91		
н348У	н349У	4,70		
н349У	н350У	2,79		
н350У	н336У	16,80		
н336У	н337У	2,67		
н337У	н338У	4,98		
н338У	н339У	8,55		
н339У	н340У	3,80		
н340У	н357У	40,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кооперативная, 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 ²	547 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{547} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:460
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:309

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	566 869,61	1 222 195,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н346У	—	—	566 868,93	1 222 208,42			
н347У	—	—	566 870,37	1 222 208,42			
н348У	—	—	566 870,37	1 222 209,33			
н349У	—	—	566 869,94	1 222 214,01			
н350У	—	—	566 867,15	1 222 214,01			
н336У	—	—	566 866,25	1 222 230,79			
н333У	—	—	566 856,13	1 222 231,33			
н334У	—	—	566 838,01	1 222 231,57			
н335У	—	—	566 830,19	1 222 232,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	566 830,92	1 222 193,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н345У	—	—	566 869,61	1 222 195,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	12,93	—	—
н346У	н347У	1,44		
н347У	н348У	0,91		
н348У	н349У	4,70		
н349У	н350У	2,79		
н350У	н336У	16,80		
н336У	н333У	10,13		
н333У	н334У	18,12		
н334У	н335У	7,84		
н335У	н351У	38,32		
н351У	н345У	38,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кооперативная д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1385} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 260
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:484
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:312

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	566 894,35	1 222 098,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н137У	—	—	566 893,90	1 222 113,93			
н138У	—	—	566 893,90	1 222 131,23			
н139У	—	—	566 894,45	1 222 149,83			
н140У	—	—	566 907,83	1 222 151,46			
н141У	—	—	566 918,42	1 222 151,93			
н142У	—	—	566 922,15	1 222 151,03			
н143У	—	—	566 923,82	1 222 123,61			
н144У	—	—	566 925,63	1 222 098,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	566 894,35	1 222 098,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	15,71	—	—
н137У	н138У	17,30		
н138У	н139У	18,61		
н139У	н140У	13,48		
н140У	н141У	10,60		
н141У	н142У	3,84		
н142У	н143У	27,47		
н143У	н144У	25,11		
н144У	н136У	31,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Базарная, 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	1569 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1569} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:313

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	566 916,06	1 222 056,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н190У	—	—	566 916,06	1 222 088,75			
н191У	—	—	566 876,95	1 222 088,75			
н187У	—	—	566 876,95	1 222 056,30			
н186У	—	—	566 906,05	1 222 056,30			
н189У	—	—	566 916,06	1 222 056,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	32,45	—	—
н190У	н191У	39,11		
н191У	н187У	32,45		
н187У	н186У	29,10		

1	2	3	4	5
н186У	н189У	10,01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Базарная, 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 ²	1269 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1269} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:314

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	566 906,10	1 222 026,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	566 906,05	1 222 056,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н187У	—	—	566 876,95	1 222 056,30			
н188У	—	—	566 876,84	1 222 026,32			
н185У	—	—	566 906,10	1 222 026,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	29,98	—	—
н186У	н187У	29,10		
н187У	н188У	29,98		
н188У	н185У	29,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Базарная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(875)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:316

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	566 909,26	1 221 972,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н182У	—	—	566 909,26	1 221 987,39			
н183У	—	—	566 873,26	1 221 987,39			
н184У	—	—	566 873,26	1 221 972,39			
н181У	—	—	566 909,26	1 221 972,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	15,00	—	—
н182У	н183У	36,00		
н183У	н184У	15,00		
н184У	н181У	36,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Базарная, 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 ²	540 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{540} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:516
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:317

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
н856У	—	—	566 864,05	1 221 988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н29У	—	—	566 828,10	1 221 987,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	566 828,06	1 221 957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н857У	—	—	566 828,04	1 221 951,39			
н858У	—	—	566 864,05	1 221 951,39			
н856У	—	—	566 864,05	1 221 988,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н29У	35,96	—	—
н29У	н30У	30,00		
н30У	н857У	6,21		
н857У	н858У	36,01		
н858У	н856У	37,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Базарная, 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 ²	1320 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1320} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:37:320219:318

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	566 864,05	1 221 988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н859У	—	—	566 863,53	1 221 994,32			
н860У	—	—	566 863,53	1 222 001,82			
н41У	—	—	566 864,05	1 222 020,18			
н46У	—	—	566 854,20	1 222 019,95			
н45У	—	—	566 838,95	1 222 019,55			
н34У	—	—	566 831,80	1 222 020,19			
н29У	—	—	566 828,10	1 221 987,60			
н856У	—	—	566 864,05	1 221 988,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н859У	5,80	—	—
н859У	н860У	7,50		
н860У	н41У	18,37		
н41У	н46У	9,85		
н46У	н45У	15,26		
н45У	н34У	7,18		
н34У	н29У	32,80		
н29У	н856У	35,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Базарная 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 ²	1074 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1074} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:628
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:319

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 864,05	1 222 020,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н42У	—	—	566 866,72	1 222 046,14			
н43У	—	—	566 866,83	1 222 052,15			
н44У	—	—	566 864,71	1 222 053,73			
н40У	—	—	566 832,76	1 222 052,05			
н34У	—	—	566 831,80	1 222 020,19			
н45У	—	—	566 838,95	1 222 019,55			
н46У	—	—	566 854,20	1 222 019,95			
н41У	—	—	566 864,05	1 222 020,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	26,10	—	—
н42У	н43У	6,01		
н43У	н44У	2,64		

1	2	3	4	5
н44У	н40У	31,99	—	—
н40У	н34У	31,87		
н34У	н45У	7,18		
н45У	н46У	15,26		
н46У	н41У	9,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Базарная 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 ²	1102 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1102)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:584
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:320

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	566 864,71	1 222 053,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н47У	—	—	566 864,06	1 222 077,25			
н48У	—	—	566 832,89	1 222 077,24			
н40У	—	—	566 832,76	1 222 052,05			
н44У	—	—	566 864,71	1 222 053,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н47У	23,53	—	—
н47У	н48У	31,17		
н48У	н40У	25,19		
н40У	н44У	31,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:320

№ 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 Новотроицкое, ул Базарная, 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 ²	769 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{769} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:321

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	566 864,06	1 222 077,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н49У	—	—	566 864,05	1 222 098,75			
н50У	—	—	566 854,00	1 222 098,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	566 832,66	1 222 097,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н48У	—	—	566 832,89	1 222 077,24			
н47У	—	—	566 864,06	1 222 077,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н49У	21,50	—	—
н49У	н50У	10,05		
н50У	н51У	21,35		
н51У	н48У	20,70		
н48У	н47У	31,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Базарная, 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 ²	660 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(660)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:589
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:322

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	566 873,22	1 222 092,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н849У	—	—	566 888,07	1 222 104,87			
н850У	—	—	566 888,07	1 222 126,86			
н844У	—	—	566 888,07	1 222 137,09			
н847У	—	—	566 854,00	1 222 137,09			
н50У	—	—	566 854,00	1 222 098,49			
н49У	—	—	566 864,05	1 222 098,75			
н851У	—	—	566 869,85	1 222 092,59			
н848У	—	—	566 873,22	1 222 092,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	19,27	—	—
н849У	н850У	21,99		
н850У	н844У	10,23		
н844У	н847У	34,07		
н847У	н50У	38,60		
н50У	н49У	10,05		
н49У	н851У	8,46		
н851У	н848У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Базарная 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 ²	1346 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1346} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:527
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:323

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
н145У	—	—	566 941,81	1 222 099,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н146У	—	—	566 940,00	1 222 124,78			
н143У	—	—	566 923,82	1 222 123,61			
н144У	—	—	566 925,63	1 222 098,57			
н145У	—	—	566 941,81	1 222 099,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	25,11	—	—
н146У	н143У	16,22		
н143У	н144У	25,11		
н144У	н145У	16,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:323

№ 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 Новотроицкое, ул Пушкина, 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 ²	407 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{407} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:324

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	566 973,36	1 222 104,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н148У	—	—	566 973,36	1 222 109,95			
н149У	—	—	566 970,40	1 222 137,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	566 966,58	1 222 152,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н151У	—	—	566 948,31	1 222 150,10			
н152У	—	—	566 952,92	1 222 101,85			
н153У	—	—	566 970,72	1 222 103,11			
н154У	—	—	566 970,67	1 222 103,83			
н147У	—	—	566 973,36	1 222 104,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	5,93	—	—
н148У	н149У	27,93		
н149У	н150У	15,06		
н150У	н151У	18,40		
н151У	н152У	48,47		
н152У	н153У	17,84		
н153У	н154У	0,72		
н154У	н147У	2,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, 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	1004 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1004} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:869
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:325

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	566 983,90	1 222 100,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н412У	—	—	567 011,89	1 222 101,09			
н413У	—	—	567 011,33	1 222 149,72			
н414У	—	—	566 983,22	1 222 150,11			
н415У	—	—	566 983,19	1 222 126,93			
н411У	—	—	566 983,90	1 222 100,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	27,99	—	—
н412У	н413У	48,63		
н413У	н414У	28,11		
н414У	н415У	23,18		
н415У	н411У	26,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1383 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1383} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	383
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:326

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
н412У	—	—	567 011,89	1 222 101,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н427У	—	—	567 044,07	1 222 102,78			
н428У	—	—	567 043,38	1 222 147,59			
н413У	—	—	567 011,33	1 222 149,72			
н412У	—	—	567 011,89	1 222 101,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н427У	32,22	—	—
н427У	н428У	44,82		
н428У	н413У	32,12		
н413У	н412У	48,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:326

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1500} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:509
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:327

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	567 061,14	1 222 104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н430У	—	—	567 060,96	1 222 117,72			
н431У	—	—	567 060,96	1 222 125,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	567 060,43	1 222 146,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н433У	—	—	567 053,57	1 222 146,68			
н434У	—	—	567 048,54	1 222 147,16			
н428У	—	—	567 043,38	1 222 147,59			
н427У	—	—	567 044,07	1 222 102,78			
н429У	—	—	567 061,14	1 222 104,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	13,69	—	—
н430У	н431У	7,66		
н431У	н432У	21,48		
н432У	н433У	6,86		
н433У	н434У	5,05		
н434У	н428У	5,18		
н428У	н427У	44,82		
н427У	н429У	17,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{747} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:328

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	567 102,59	1 222 105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н452У	—	—	567 099,48	1 222 149,60			
н451У	—	—	567 079,41	1 222 148,50			
н461У	—	—	567 061,08	1 222 147,50			
н432У	—	—	567 060,43	1 222 146,85			
н431У	—	—	567 060,96	1 222 125,38			
н430У	—	—	567 060,96	1 222 117,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	567 061,14	1 222 104,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н838У	—	—	567 074,80	1 222 104,58			
н837У	—	—	567 102,59	1 222 105,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н452У	44,02	—	—
н452У	н451У	20,10		
н451У	н461У	18,36		
н461У	н432У	0,92		
н432У	н431У	21,48		
н431У	н430У	7,66		
н430У	н429У	13,69		
н429У	н838У	13,67		
н838У	н837У	27,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, 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	1758 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1758} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	458

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:482
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:329

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	567 143,10	1 222 108,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н422У	—	—	567 143,10	1 222 125,35			
н421У	—	—	567 142,27	1 222 147,19			
н443У	—	—	567 142,17	1 222 151,12			
н448У	—	—	567 120,55	1 222 150,66			
н447У	—	—	567 110,64	1 222 150,39			
н452У	—	—	567 099,48	1 222 149,60			
н837У	—	—	567 102,59	1 222 105,69			
н839У	—	—	567 121,24	1 222 106,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	567 143,10	1 222 108,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н422У	16,72	—	—
н422У	н421У	21,86		
н421У	н443У	3,93		
н443У	н448У	21,62		
н448У	н447У	9,91		
н447У	н452У	11,19		
н452У	н837У	44,02		
н837У	н839У	18,69		
н839У	н423У	21,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, 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	1822 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1822} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:582
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:330

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	567 179,33	1 222 057,83	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н488У	—	—	567 179,94	1 222 063,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н489У	—	—	567 180,45	1 222 068,19			
н490У	—	—	567 180,77	1 222 073,97			
н491У	—	—	567 180,77	1 222 098,98			
н492У	—	—	567 158,73	1 222 097,50			
н493У	—	—	567 134,25	1 222 095,87			
н494У	—	—	567 131,78	1 222 095,27			
н495У	—	—	567 130,78	1 222 094,37			
н496У	—	—	567 130,99	1 222 091,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	567 132,04	1 222 082,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н498У	—	—	567 132,04	1 222 071,00			
н499У	—	—	567 132,04	1 222 054,29			
н500У	—	—	567 140,23	1 222 055,03			
19	—	—	567 179,33	1 222 057,83	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н488У	5,72	—	—
н488У	н489У	4,70		
н489У	н490У	5,79		
н490У	н491У	25,01		
н491У	н492У	22,09		
н492У	н493У	24,53		
н493У	н494У	2,54		
н494У	н495У	1,35		
н495У	н496У	3,05		
н496У	н497У	9,32		
н497У	н498У	11,07		
н498У	н499У	16,71		
н499У	н500У	8,22		
н500У	19	39,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:330

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2005 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2005} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:331

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
н501У	—	—	567 128,44	1 222 094,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н502У	—	—	567 128,64	1 222 090,93			
н496У	—	—	567 130,99	1 222 091,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	567 132,04	1 222 082,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н498У	—	—	567 132,04	1 222 071,00			
н499У	—	—	567 132,04	1 222 054,29			
н503У	—	—	567 125,28	1 222 053,73			
н504У	—	—	567 121,13	1 222 054,06			
н505У	—	—	567 115,03	1 222 052,92			
н506У	—	—	567 108,70	1 222 050,84			
н507У	—	—	567 098,21	1 222 052,11			
н508У	—	—	567 097,59	1 222 091,78			
н509У	—	—	567 110,18	1 222 093,73			
н510У	—	—	567 118,64	1 222 094,50			
н501У	—	—	567 128,44	1 222 094,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	4,06	—	—
н502У	н496У	2,38		
н496У	н497У	9,32		
н497У	н498У	11,07		
н498У	н499У	16,71		
н499У	н503У	6,78		

1	2	3	4	5
н503У	н504У	4,16	—	—
н504У	н505У	6,21		
н505У	н506У	6,66		
н506У	н507У	10,57		
н507У	н508У	39,67		
н508У	н509У	12,74		
н509У	н510У	8,49		
н510У	н501У	9,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Пушкина, 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 ²	1388 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1388} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:332

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	567 059,92	1 222 052,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н486У	—	—	567 059,22	1 222 091,39			
н508У	—	—	567 097,59	1 222 091,78			
н507У	—	—	567 098,21	1 222 052,11			
н485У	—	—	567 059,92	1 222 052,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	39,29	—	—
н486У	н508У	38,37		
н508У	н507У	39,67		
н507У	н485У	38,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:332

№ 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 Новотроицкое, ул Пушкина, 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 ²	1513 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1513} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	313
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:459
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:335

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	566 936,11	1 222 019,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н178У	—	—	566 934,95	1 222 039,41			
н179У	—	—	566 952,93	1 222 040,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	566 954,68	1 222 020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н177У	—	—	566 936,11	1 222 019,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	19,83	—	—
н178У	н179У	18,01		
н179У	н180У	19,62		
н180У	н177У	18,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Королева, 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 ²	361 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{361} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:336

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
н474У	—	—	567 027,70	1 222 020,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н475У	—	—	567 027,22	1 222 051,38			
н485У	—	—	567 059,92	1 222 052,11			
н487У	—	—	567 060,75	1 222 022,09			
н474У	—	—	567 027,70	1 222 020,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н475У	30,77	—	—
н475У	н485У	32,71		
н485У	н487У	30,03		
н487У	н474У	33,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:336

№ 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 Новотроицкое, ул Королева, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1000} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:341

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
7	—	—	567 114,20	1 221 974,14	Иное описание	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$
8	—	—	567 113,40	1 221 990,06			
9	—	—	567 095,13	1 221 989,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	567 095,10	1 221 990,07	Иное описание	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$
11	—	—	567 080,88	1 221 989,59			
12	—	—	567 058,17	1 221 988,19			
н294У	—	—	567 058,43	1 221 980,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н295У	—	—	567 058,78	1 221 970,62			
н296У	—	—	567 114,28	1 221 972,56	Аналитический метод		
7	—	—	567 114,20	1 221 974,14	Иное описание	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	15,94	—	—
8	9	18,28		
9	10	0,65		
10	11	14,23		
11	12	22,75		
12	н294У	7,44		
н294У	н295У	10,14		
н295У	н296У	55,53		
н296У	7	1,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:341

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Королева, 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 ²	988 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{988} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:523
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:343

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	567 057,77	1 221 999,79	Иное описание	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$
н297У	—	—	567 040,20	1 221 999,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н298У	—	—	567 017,15	1 221 999,81		0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,00$

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	567 017,16	1 221 999,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н300У	—	—	567 017,67	1 221 974,64			
н301У	—	—	567 017,99	1 221 959,31			
н302У	—	—	567 018,41	1 221 939,02			
н303У	—	—	567 059,71	1 221 940,82			
н295У	—	—	567 058,78	1 221 970,62			
н294У	—	—	567 058,43	1 221 980,75			
12	—	—	567 058,17	1 221 988,19	Иное описание	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$
13	—	—	567 057,77	1 221 999,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н297У	17,57	—	—
н297У	н298У	23,05		
н298У	н299У	0,71		
н299У	н300У	24,47		
н300У	н301У	15,33		
н301У	н302У	20,29		
н302У	н303У	41,34		
н303У	н295У	29,81		
н295У	н294У	10,14		
н294У	12	7,44		
12	13	11,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Королева, 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 ²	2455 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2455)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:344

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
н300У	—	—	567 017,67	1 221 974,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н299У	—	—	567 017,16	1 221 999,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	566 981,08	1 221 999,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н305У	—	—	566 966,97	1 221 975,57			
н306У	—	—	566 967,64	1 221 957,31			
н307У	—	—	566 984,43	1 221 959,95			
н308У	—	—	567 005,09	1 221 959,55			
н301У	—	—	567 017,99	1 221 959,31			
н300У	—	—	567 017,67	1 221 974,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н299У	24,47	—	—
н299У	н304У	36,08		
н304У	н305У	27,44		
н305У	н306У	18,27		
н306У	н307У	17,00		
н307У	н308У	20,66		
н308У	н301У	12,90		
н301У	н300У	15,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Королева, д 3
	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	1844 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1844} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 43:37:320219:345

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	566 790,81	1 222 227,85	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н325У	—	—	566 792,65	1 222 271,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н326У	—	—	566 766,20	1 222 271,37			
15	—	—	566 760,48	1 222 230,67	Иное описание		
14	—	—	566 790,81	1 222 227,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н325У	43,53	—	—
н325У	н326У	26,45		
н326У	15	41,10		
15	14	30,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева д. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1200)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:477
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:346

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	566 819,27	1 222 218,26	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н327У	—	—	566 819,55	1 222 232,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н328У	—	—	566 821,52	1 222 271,31			
н325У	—	—	566 792,65	1 222 271,34			
14	—	—	566 790,81	1 222 227,85	Иное описание		
17	—	—	566 790,61	1 222 219,74			
18	—	—	566 793,70	1 222 217,83			
16	—	—	566 819,27	1 222 218,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н327У	14,48	—	—
н327У	н328У	38,62		
н328У	н325У	28,87		
н325У	14	43,53		
14	17	8,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	566 924,66	1 222 270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н344У	—	—	566 898,20	1 222 270,86			
н343У	—	—	566 898,86	1 222 258,95			
н342У	—	—	566 898,86	1 222 255,07			
н341У	—	—	566 898,86	1 222 237,13			
н356У	—	—	566 899,47	1 222 222,05			
н362У	—	—	566 910,89	1 222 221,91			
н361У	—	—	566 916,45	1 222 221,98			
н364У	—	—	566 924,79	1 222 222,00			
н365У	—	—	566 924,66	1 222 253,24			
н363У	—	—	566 924,66	1 222 270,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н344У	26,46	—	—
н344У	н343У	11,93		
н343У	н342У	3,88		
н342У	н341У	17,94		
н341У	н356У	15,09		
н356У	н362У	11,42		
н362У	н361У	5,56		
н361У	н364У	8,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	566 856,13	1 222 231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н336У	—	—	566 866,25	1 222 230,79			
н337У	—	—	566 868,92	1 222 230,91			
н338У	—	—	566 868,97	1 222 235,89			
н339У	—	—	566 877,43	1 222 237,13			
н340У	—	—	566 881,23	1 222 237,03			
н341У	—	—	566 898,86	1 222 237,13			
н342У	—	—	566 898,86	1 222 255,07			
н343У	—	—	566 898,86	1 222 258,95			
н344У	—	—	566 898,20	1 222 270,86			
н329У	—	—	566 856,65	1 222 271,55			
н330У	—	—	566 856,74	1 222 259,58			
н331У	—	—	566 856,14	1 222 245,00			
н332У	—	—	566 855,77	1 222 241,42			
н333У	—	—	566 856,13	1 222 231,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н336У	10,13	—	—

1	2	3	4	5
н336У	н337У	2,67	—	—
н337У	н338У	4,98		
н338У	н339У	8,55		
н339У	н340У	3,80		
н340У	н341У	17,63		
н341У	н342У	17,94		
н342У	н343У	3,88		
н343У	н344У	11,93		
н344У	н329У	41,56		
н329У	н330У	11,97		
н330У	н331У	14,59		
н331У	н332У	3,60		
н332У	н333У	10,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	1528 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1528} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 247
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	281
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:468
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:350

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	566 988,07	1 222 236,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н371У	—	—	566 988,41	1 222 271,22			
н372У	—	—	566 972,13	1 222 271,22			
н366У	—	—	566 956,11	1 222 270,99			
н369У	—	—	566 956,11	1 222 244,07			
н368У	—	—	566 956,17	1 222 236,29			
н373У	—	—	566 973,54	1 222 236,49			
н370У	—	—	566 988,07	1 222 236,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	34,60	—	—
н371У	н372У	16,28		
н372У	н366У	16,02		
н366У	н369У	26,92		
н369У	н368У	7,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	567 027,29	1 222 236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н374У	—	—	567 026,93	1 222 270,94			
н378У	—	—	567 058,53	1 222 270,94			
н379У	—	—	567 059,06	1 222 236,69			
н380У	—	—	567 044,30	1 222 236,58			
н377У	—	—	567 027,29	1 222 236,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н374У	34,37	—	—
н374У	н378У	31,60		
н378У	н379У	34,25		
н379У	н380У	14,76		
н380У	н377У	17,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1088 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1088)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:352

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 092,35	1 222 270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н389У	—	—	567 127,87	1 222 270,85			
н390У	—	—	567 127,87	1 222 268,41			
н391У	—	—	567 127,87	1 222 250,52			
н392У	—	—	567 127,87	1 222 238,70			
н393У	—	—	567 107,28	1 222 238,70			
н387У	—	—	567 091,89	1 222 239,79			
н388У	—	—	567 092,91	1 222 268,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	567 092,35	1 222 270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н389У	35,52	—	—
н389У	н390У	2,44		
н390У	н391У	17,89		
н391У	н392У	11,82		
н392У	н393У	20,59		
н393У	н387У	15,43		
н387У	н388У	28,34		
н388У	н381У	2,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1132 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1132)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 112
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	20
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	43:37:320219:515

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:353

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	567 127,87	1 222 270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н394У	—	—	567 181,70	1 222 269,92			
н395У	—	—	567 181,44	1 222 238,74			
н396У	—	—	567 147,71	1 222 238,71			
н392У	—	—	567 127,87	1 222 238,70			
н391У	—	—	567 127,87	1 222 250,52			
н390У	—	—	567 127,87	1 222 268,41			
н389У	—	—	567 127,87	1 222 270,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н394У	53,84	—	—
н394У	н395У	31,18		
н395У	н396У	33,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	567 481,50	1 222 259,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н768У	—	—	567 459,50	1 222 259,55			
н772У	—	—	567 459,72	1 222 248,82			
н771У	—	—	567 459,39	1 222 233,57			
н774У	—	—	567 456,80	1 222 214,85			
н775У	—	—	567 478,86	1 222 213,29			
н776У	—	—	567 480,91	1 222 232,50			
н773У	—	—	567 481,50	1 222 259,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н768У	22,00	—	—
н768У	н772У	10,73		
н772У	н771У	15,25		
н771У	н774У	18,90		
н774У	н775У	22,12		
н775У	н776У	19,32		
н776У	н773У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:354

№ 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 Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	990 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{990} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:355

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	567 480,91	1 222 232,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н777У	—	—	567 497,19	1 222 232,49			
н778У	—	—	567 497,24	1 222 259,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	567 481,50	1 222 259,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н776У	—	—	567 480,91	1 222 232,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н777У	16,28	—	—
н777У	н778У	27,05		
н778У	н773У	15,74		
н773У	н776У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	433 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(433)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 43:37:320219:356

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	567 497,19	1 222 232,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н790У	—	—	567 515,39	1 222 232,50			
н789У	—	—	567 515,50	1 222 237,97			
н788У	—	—	567 516,37	1 222 238,84			
н787У	—	—	567 516,74	1 222 242,44			
н786У	—	—	567 516,69	1 222 248,71			
н785У	—	—	567 517,29	1 222 252,94			
н784У	—	—	567 517,25	1 222 259,54			
н778У	—	—	567 497,24	1 222 259,54			
н777У	—	—	567 497,19	1 222 232,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н790У	18,20	—	—

1	2	3	4	5
н790У	н789У	5,47	—	—
н789У	н788У	1,23		
н788У	н787У	3,62		
н787У	н786У	6,27		
н786У	н785У	4,27		
н785У	н784У	6,60		
н784У	н778У	20,01		
н778У	н777У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{524} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:357

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	567 514,58	1 222 218,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н780У	—	—	567 537,74	1 222 218,09			
н781У	—	—	567 538,37	1 222 228,98			
н782У	—	—	567 538,95	1 222 239,84			
н783У	—	—	567 538,64	1 222 259,54			
н784У	—	—	567 517,25	1 222 259,54			
н785У	—	—	567 517,29	1 222 252,94			
н786У	—	—	567 516,69	1 222 248,71			
н787У	—	—	567 516,74	1 222 242,44			
н788У	—	—	567 516,37	1 222 238,84			
н789У	—	—	567 515,50	1 222 237,97			
н790У	—	—	567 515,39	1 222 232,50			
н779У	—	—	567 514,58	1 222 218,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	23,17	—	—
н780У	н781У	10,91		
н781У	н782У	10,88		
н782У	н783У	19,70		
н783У	н784У	21,39		
н784У	н785У	6,60		
н785У	н786У	4,27		
н786У	н787У	6,27		
н787У	н788У	3,62		
н788У	н789У	1,23		
н789У	н790У	5,47		
н790У	н779У	13,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	926 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{926} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	326
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:508
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:358

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	567 537,74	1 222 218,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н791У	—	—	567 563,06	1 222 217,72			
н792У	—	—	567 563,06	1 222 259,58			
н783У	—	—	567 538,64	1 222 259,54			
н782У	—	—	567 538,95	1 222 239,84			
н781У	—	—	567 538,37	1 222 228,98			
н780У	—	—	567 537,74	1 222 218,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н791У	25,32	—	—
н791У	н792У	41,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	567 563,06	1 222 217,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н793У	—	—	567 582,90	1 222 217,22			
н794У	—	—	567 582,90	1 222 259,85			
н795У	—	—	567 574,18	1 222 259,91			
н792У	—	—	567 563,06	1 222 259,58			
н791У	—	—	567 563,06	1 222 217,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н793У	19,85	—	—
н793У	н794У	42,63		
н794У	н795У	8,72		
н795У	н792У	11,12		
н792У	н791У	41,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	840 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(840)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:671
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:360

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
н793У	—	—	567 582,90	1 222 217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н796У	—	—	567 601,61	1 222 217,00			
н797У	—	—	567 602,03	1 222 220,56			
н798У	—	—	567 601,67	1 222 223,94			
н799У	—	—	567 602,39	1 222 259,93			
н794У	—	—	567 582,90	1 222 259,85			
н793У	—	—	567 582,90	1 222 217,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н796У	18,71	—	—
н796У	н797У	3,58		
н797У	н798У	3,40		
н798У	н799У	36,00		
н799У	н794У	19,49		
н794У	н793У	42,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	817 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{817} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	317
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:671
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:362

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	567 650,08	1 222 210,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н801У	—	—	567 649,79	1 222 260,21			
н799У	—	—	567 602,39	1 222 259,93			
н798У	—	—	567 601,67	1 222 223,94			
н797У	—	—	567 602,03	1 222 220,56			
н796У	—	—	567 601,61	1 222 217,00			
н802У	—	—	567 605,25	1 222 211,27			
н800У	—	—	567 650,08	1 222 210,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	49,25	—	—
н801У	н799У	47,40		
н799У	н798У	36,00		
н798У	н797У	3,40		
н797У	н796У	3,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	567 725,42	1 222 321,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н754У	—	—	567 727,18	1 222 345,80			
н753У	—	—	567 720,03	1 222 346,92			
н752У	—	—	567 688,83	1 222 350,34			
н862У	—	—	567 687,15	1 222 324,04			
н861У	—	—	567 725,42	1 222 321,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н754У	24,82	—	—
н754У	н753У	7,24		
н753У	н752У	31,39		
н752У	н862У	26,35		
н862У	н861У	38,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	990 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{990} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:521
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:366

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
н749У	—	—	567 719,51	1 222 379,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н750У	—	—	567 708,26	1 222 381,13			
н751У	—	—	567 691,74	1 222 382,19			
н752У	—	—	567 688,83	1 222 350,34			
н753У	—	—	567 720,03	1 222 346,92			
н754У	—	—	567 727,18	1 222 345,80			
н755У	—	—	567 759,52	1 222 340,98			
31	—	—	567 755,13	1 222 348,94	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	567 740,76	1 222 374,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н749У	—	—	567 719,51	1 222 379,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	н750У	11,32	—	—
н750У	н751У	16,55		
н751У	н752У	31,98		
н752У	н753У	31,39		
н753У	н754У	7,24		
н754У	н755У	32,70		
н755У	31	9,09		
31	н756У	29,70		
н756У	н749У	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	1927 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1927)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:521
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:367

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
34	—	—	567 641,26	1 222 356,90	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
35	—	—	567 628,49	1 222 355,86			
36	—	—	567 619,14	1 222 350,85			
н759У	—	—	567 619,86	1 222 283,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н758У	—	—	567 642,09	1 222 284,37			
33	—	—	567 641,82	1 222 338,63	Иное описание		
34	—	—	567 641,26	1 222 356,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	12,81	—	—
35	36	10,61		

1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	567 619,14	1 222 350,85	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
42	—	—	567 598,95	1 222 335,73		0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,03$
41	—	—	567 599,20	1 222 319,82			
н863У	—	—	567 599,77	1 222 282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н759У	—	—	567 619,86	1 222 283,51			
36	—	—	567 619,14	1 222 350,85	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	42	25,22	—	—
42	41	15,91		
41	н863У	37,52		
н863У	н759У	20,13		
н759У	36	67,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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	1222 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1222)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	322
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:469
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:369

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
н863У	—	—	567 599,77	1 222 282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н763У	—	—	567 567,44	1 222 281,49			
н760У	—	—	567 567,46	1 222 307,43			
40	—	—	567 567,48	1 222 319,12	Иное описание	0,03	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,03$
41	—	—	567 599,20	1 222 319,82			
н863У	—	—	567 599,77	1 222 282,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:369

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

1	2	3	4	5
н863У	н763У	32,34	—	—
н763У	н760У	25,94		
н760У	40	11,69		
40	41	31,73		
41	н863У	37,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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), м ²	1204 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1204)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:476
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:370

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	567 567,46	1 222 307,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н761У	—	—	567 528,28	1 222 302,13			
н762У	—	—	567 528,93	1 222 277,16			
н763У	—	—	567 567,44	1 222 281,49			
н760У	—	—	567 567,46	1 222 307,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	39,54	—	—
н761У	н762У	24,98		
н762У	н763У	38,75		
н763У	н760У	25,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:370

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева 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 ²	990 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{990} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:374

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
н733У	—	—	567 466,61	1 222 323,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н732У	—	—	567 431,47	1 222 326,36			
н731У	—	—	567 430,28	1 222 279,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	567 465,50	1 222 278,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н735У	—	—	567 465,96	1 222 296,77			
н736У	—	—	567 466,27	1 222 309,77			
н733У	—	—	567 466,61	1 222 323,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н732У	35,22	—	—
н732У	н731У	47,26		
н731У	н734У	35,24		
н734У	н735У	18,70		
н735У	н736У	13,00		
н736У	н733У	14,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева 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 ²	1640 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1640} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	240

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:506
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:375

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	567 430,28	1 222 279,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н732У	—	—	567 431,47	1 222 326,36			
н728У	—	—	567 390,27	1 222 327,33			
н727У	—	—	567 390,11	1 222 281,36			
н731У	—	—	567 430,28	1 222 279,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	47,26	—	—
н732У	н728У	41,21		
н728У	н727У	45,97		
н727У	н731У	40,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1897 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1897} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:583
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:376

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
н727У	—	—	567 390,11	1 222 281,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н728У	—	—	567 390,27	1 222 327,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	567 338,77	1 222 324,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н730У	—	—	567 338,15	1 222 286,06			
н727У	—	—	567 390,11	1 222 281,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н728У	45,97	—	—
н728У	н729У	51,59		
н729У	н730У	38,23		
н730У	н727У	52,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2178 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2178)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	478
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	43:37:320219:470; 43:37:000000:590

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:377

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	567 331,46	1 222 286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
30	—	—	567 333,10	1 222 353,84	Иное описание		
28	—	—	567 307,05	1 222 354,23			
н724У	—	—	567 303,89	1 222 287,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н726У	—	—	567 331,46	1 222 286,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	30	67,30	—	—
30	28	26,05		
28	н724У	66,94		
н724У	н726У	27,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:377

№ 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 Новотроицкое, ул Чапаева, дом 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 ²	1800 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1800} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:497
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:378

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
н724У	—	—	567 303,89	1 222 287,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
28	—	—	567 307,05	1 222 354,23	Иное описание		
29	—	—	567 280,49	1 222 354,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	567 277,32	1 222 288,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н724У	—	—	567 303,89	1 222 287,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	28	66,94	—	—
28	29	26,56		
29	н725У	66,67		
н725У	н724У	26,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Чапаева 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 ²	1774 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1774)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	474
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:497
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:379

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
н722У	—	—	567 239,75	1 222 288,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н723У	—	—	567 270,46	1 222 288,13			
27	—	—	567 276,68	1 222 354,72	Иное описание		
25	—	—	567 246,02	1 222 355,37			
н722У	—	—	567 239,75	1 222 288,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	30,71	—	—
н723У	27	66,88		
27	25	30,67		
25	н722У	67,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:379

№ 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 Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	2056 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2056} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:646
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:380

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	567 208,31	1 222 289,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н722У	—	—	567 239,75	1 222 288,09			
25	—	—	567 246,02	1 222 355,37	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	567 215,34	1 222 356,03	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н721У	—	—	567 208,31	1 222 289,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	н722У	31,45	—	—
н722У	25	67,57		
25	26	30,69		
26	н721У	67,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2090 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2090)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:646
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:382

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	567 164,27	1 222 285,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н541У	—	—	567 165,58	1 222 299,08			
н542У	—	—	567 170,11	1 222 298,53			
н543У	—	—	567 170,61	1 222 302,60			
н544У	—	—	567 175,89	1 222 301,95			
н545У	—	—	567 177,29	1 222 317,12			
н546У	—	—	567 153,97	1 222 319,85			
н547У	—	—	567 144,62	1 222 320,56			
н548У	—	—	567 134,28	1 222 320,19			
н549У	—	—	567 130,81	1 222 314,28			
н550У	—	—	567 128,40	1 222 306,64			
н551У	—	—	567 127,08	1 222 296,55			
н552У	—	—	567 126,27	1 222 285,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	567 164,27	1 222 285,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	14,07	—	—
н541У	н542У	4,56		
н542У	н543У	4,10		
н543У	н544У	5,32		
н544У	н545У	15,23		
н545У	н546У	23,48		
н546У	н547У	9,38		
н547У	н548У	10,35		
н548У	н549У	6,85		
н549У	н550У	8,01		
н550У	н551У	10,18		
н551У	н552У	10,88		
н552У	н540У	38,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1456} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:590
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:383

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	567 115,47	1 222 283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н666У	—	—	567 119,97	1 222 286,73			
н667У	—	—	567 119,24	1 222 315,75			
н668У	—	—	567 085,93	1 222 315,06			
н669У	—	—	567 085,94	1 222 314,74			
н670У	—	—	567 085,92	1 222 284,11			
н665У	—	—	567 115,47	1 222 283,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:383

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

1	2	3	4	5
н665У	н666У	5,32	—	—
н666У	н667У	29,03		
н667У	н668У	33,32		
н668У	н669У	0,32		
н669У	н670У	30,63		
н670У	н665У	29,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	1053 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1053} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:384

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	567 085,92	1 222 284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н669У	—	—	567 085,94	1 222 314,74			
н671У	—	—	567 045,49	1 222 314,22			
н672У	—	—	567 040,95	1 222 314,15			
н673У	—	—	567 040,85	1 222 320,97			
н674У	—	—	567 024,21	1 222 318,72			
н675У	—	—	567 024,99	1 222 297,22			
н676У	—	—	567 051,21	1 222 297,22			
н677У	—	—	567 051,25	1 222 284,39			
н670У	—	—	567 085,92	1 222 284,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н669У	30,63	—	—

1	2	3	4	5
н669У	н671У	40,45	—	—
н671У	н672У	4,54		
н672У	н673У	6,82		
н673У	н674У	16,79		
н674У	н675У	21,51		
н675У	н676У	26,22		
н676У	н677У	12,83		
н677У	н670У	34,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	1595 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1595} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:385

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	567 051,25	1 222 284,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н676У	—	—	567 051,21	1 222 297,22			
н675У	—	—	567 024,99	1 222 297,22			
н674У	—	—	567 024,21	1 222 318,72			
н827У	—	—	567 023,09	1 222 318,61			
н821У	—	—	567 013,78	1 222 317,65			
н822У	—	—	567 015,08	1 222 284,67			
н677У	—	—	567 051,25	1 222 284,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н676У	12,83	—	—
н676У	н675У	26,22		
н675У	н674У	21,51		
н674У	н827У	1,13		
н827У	н821У	9,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	566 983,39	1 222 284,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н813У	—	—	566 982,91	1 222 302,09			
н814У	—	—	566 982,70	1 222 309,68			
н820У	—	—	566 982,51	1 222 316,32			
н819У	—	—	566 992,40	1 222 316,60			
н821У	—	—	567 013,78	1 222 317,65			
н822У	—	—	567 015,08	1 222 284,67			
н812У	—	—	566 983,39	1 222 284,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н813У	17,20	—	—
н813У	н814У	7,59		
н814У	н820У	6,64		
н820У	н819У	9,89		
н819У	н821У	21,41		
н821У	н822У	33,01		
н822У	н812У	31,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:386

№ 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 Новотроицкое, ул Чапаева, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1012} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 220
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	208
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:387

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	566 937,11	1 222 285,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н812У	—	—	566 983,39	1 222 284,90			
н813У	—	—	566 982,91	1 222 302,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	566 982,70	1 222 309,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н815У	—	—	566 955,02	1 222 308,45			
н658У	—	—	566 952,20	1 222 314,00			
н664У	—	—	566 938,97	1 222 314,71			
н663У	—	—	566 926,48	1 222 313,21			
н644У	—	—	566 927,18	1 222 307,35			
н643У	—	—	566 931,40	1 222 307,50			
н642У	—	—	566 931,48	1 222 294,17			
н641У	—	—	566 937,20	1 222 293,98			
н640У	—	—	566 937,11	1 222 285,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н812У	46,29	—	—
н812У	н813У	17,20		
н813У	н814У	7,59		
н814У	н815У	27,71		
н815У	н658У	6,23		
н658У	н664У	13,25		
н664У	н663У	12,58		
н663У	н644У	5,90		
н644У	н643У	4,22		
н643У	н642У	13,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	566 855,76	1 222 285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н639У	—	—	566 886,93	1 222 285,27			
н640У	—	—	566 937,11	1 222 285,64			
н641У	—	—	566 937,20	1 222 293,98			
н642У	—	—	566 931,48	1 222 294,17			
н643У	—	—	566 931,40	1 222 307,50			
н644У	—	—	566 927,18	1 222 307,35			
н645У	—	—	566 889,14	1 222 305,87			
н646У	—	—	566 877,49	1 222 305,48			
н647У	—	—	566 855,77	1 222 304,81			
н638У	—	—	566 855,76	1 222 285,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	31,17	—	—
н639У	н640У	50,18		
н640У	н641У	8,34		
н641У	н642У	5,72		
н642У	н643У	13,33		
н643У	н644У	4,22		
н644У	н645У	38,07		
н645У	н646У	11,66		

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	566 851,80	1 222 286,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н532У	—	—	566 851,80	1 222 294,21			
н533У	—	—	566 821,56	1 222 294,75			
н534У	—	—	566 820,46	1 222 293,57			
н535У	—	—	566 820,44	1 222 287,09			
н531У	—	—	566 851,80	1 222 286,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	7,60	—	—
н532У	н533У	30,24		
н533У	н534У	1,61		
н534У	н535У	6,48		
н535У	н531У	31,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(239)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:390

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	566 851,80	1 222 294,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н536У	—	—	566 851,81	1 222 299,80			
н537У	—	—	566 821,45	1 222 300,52			
н533У	—	—	566 821,56	1 222 294,75			
н532У	—	—	566 851,80	1 222 294,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н536У	5,59	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	566 851,81	1 222 299,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н538У	—	—	566 851,82	1 222 306,13			
н539У	—	—	566 821,70	1 222 306,77			
н537У	—	—	566 821,45	1 222 300,52			
н536У	—	—	566 851,81	1 222 299,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н538У	6,33	—	—
н538У	н539У	30,13		
н539У	н537У	6,25		
н537У	н536У	30,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{190} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	50
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	140

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:392

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 851,82	1 222 306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н853У	—	—	566 851,80	1 222 319,48			
н854У	—	—	566 821,82	1 222 319,48			
н539У	—	—	566 821,70	1 222 306,77			
н538У	—	—	566 851,82	1 222 306,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н853У	13,35	—	—
н853У	н854У	29,98		
н854У	н539У	12,71		
н539У	н538У	30,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{392} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	50
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	342
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:393

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
н535У	—	—	566 820,44	1 222 287,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н534У	—	—	566 820,46	1 222 293,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	566 821,56	1 222 294,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н537У	—	—	566 821,45	1 222 300,52			
н539У	—	—	566 821,70	1 222 306,77			
н854У	—	—	566 821,82	1 222 319,48			
н529У	—	—	566 822,00	1 222 322,69			
н530У	—	—	566 814,65	1 222 322,69			
н525У	—	—	566 814,20	1 222 286,89			
н535У	—	—	566 820,44	1 222 287,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н534У	6,48	—	—
н534У	н533У	1,61		
н533У	н537У	5,77		
н537У	н539У	6,25		
н539У	н854У	12,71		
н854У	н529У	3,22		
н529У	н530У	7,35		
н530У	н525У	35,80		
н525У	н535У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:393

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	250 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{250} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:394

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	566 814,20	1 222 286,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н526У	—	—	566 807,30	1 222 286,92			
н527У	—	—	566 807,63	1 222 333,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	566 822,12	1 222 332,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н529У	—	—	566 822,00	1 222 322,69			
н530У	—	—	566 814,65	1 222 322,69			
н525У	—	—	566 814,20	1 222 286,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	6,90	—	—
н526У	н527У	46,39		
н527У	н528У	14,50		
н528У	н529У	10,11		
н529У	н530У	7,35		
н530У	н525У	35,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	400 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(400)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	150
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	250

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:467; 43:37:000000:590
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:396

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	566 784,83	1 222 287,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н516У	—	—	566 784,97	1 222 302,45			
н517У	—	—	566 793,42	1 222 302,50			
н518У	—	—	566 793,39	1 222 332,08			
н519У	—	—	566 780,74	1 222 332,40			
н520У	—	—	566 779,91	1 222 338,58			
н521У	—	—	566 763,06	1 222 337,14			
н522У	—	—	566 757,45	1 222 335,25			
н523У	—	—	566 756,87	1 222 309,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	566 756,40	1 222 288,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н515У	—	—	566 784,83	1 222 287,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	14,64	—	—
н516У	н517У	8,45		
н517У	н518У	29,58		
н518У	н519У	12,65		
н519У	н520У	6,24		
н520У	н521У	16,91		
н521У	н522У	5,92		
н522У	н523У	25,40		
н523У	н524У	21,45		
н524У	н515У	28,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Чапаева, 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 ²	1609 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1609} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	309

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:462; 43:37:000000:590
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:398

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 851,42	1 222 347,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н574У	—	—	566 850,37	1 222 368,75			
н572У	—	—	566 824,76	1 222 366,81			
н571У	—	—	566 826,38	1 222 342,43			
н575У	—	—	566 832,00	1 222 343,44			
н576У	—	—	566 838,03	1 222 346,57			
н573У	—	—	566 851,42	1 222 347,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н573У	н574У	21,66	—	—
н574У	н572У	25,68		
н572У	н571У	24,43		
н571У	н575У	5,71		
н575У	н576У	6,79		
н576У	н573У	13,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{568} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:632
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:399

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	566 850,37	1 222 368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н577У	—	—	566 849,36	1 222 385,12			
н578У	—	—	566 843,08	1 222 401,84			
н569У	—	—	566 821,81	1 222 399,70			
н572У	—	—	566 824,76	1 222 366,81			
н574У	—	—	566 850,37	1 222 368,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н577У	16,40	—	—
н577У	н578У	17,86		
н578У	н569У	21,38		
н569У	н572У	33,02		
н572У	н574У	25,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:399

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{827} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:632
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:400

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	566 890,37	1 222 350,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н580У	—	—	566 889,99	1 222 358,60			
н581У	—	—	566 889,72	1 222 364,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	566 873,43	1 222 363,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н583У	—	—	566 874,04	1 222 349,62			
н579У	—	—	566 890,37	1 222 350,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	8,15	—	—
н580У	н581У	5,86		
н581У	н582У	16,31		
н582У	н583У	14,00		
н583У	н579У	16,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	229 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(229)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	160
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:37:320219:401

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	566 889,72	1 222 364,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н584У	—	—	566 889,46	1 222 370,20			
н585У	—	—	566 889,01	1 222 380,31			
н586У	—	—	566 872,78	1 222 379,29			
н582У	—	—	566 873,43	1 222 363,61			
н581У	—	—	566 889,72	1 222 364,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н584У	5,76	—	—
н584У	н585У	10,12		
н585У	н586У	16,26		
н586У	н582У	15,69		

1	2	3	4	5
н582У	н581У	16,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	257 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{257} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:402

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	566 873,43	1 222 363,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	566 872,78	1 222 379,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н587У	—	—	566 860,94	1 222 378,71			
н588У	—	—	566 861,65	1 222 363,13			
н582У	—	—	566 873,43	1 222 363,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н586У	15,69	—	—
н586У	н587У	11,85		
н587У	н588У	15,60		
н588У	н582У	11,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	185 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(185)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:403

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 921,03	1 222 352,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н590У	—	—	566 920,59	1 222 360,55			
н580У	—	—	566 889,99	1 222 358,60			
н579У	—	—	566 890,37	1 222 350,46			
н589У	—	—	566 921,03	1 222 352,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н590У	8,53	—	—
н590У	н580У	30,66		
н580У	н579У	8,15		
н579У	н589У	30,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{256} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 43:37:320219:404

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
н590У	—	—	566 920,59	1 222 360,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н591У	—	—	566 920,33	1 222 366,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	566 889,72	1 222 364,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н580У	—	—	566 889,99	1 222 358,60			
н590У	—	—	566 920,59	1 222 360,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	5,67	—	—
н591У	н581У	30,66		
н581У	н580У	5,86		
н580У	н590У	30,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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	177 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(177)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:405

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	566 920,33	1 222 366,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н592У	—	—	566 920,06	1 222 371,81			
н584У	—	—	566 889,46	1 222 370,20			
н581У	—	—	566 889,72	1 222 364,45			
н591У	—	—	566 920,33	1 222 366,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	5,61	—	—
н592У	н584У	30,64		
н584У	н581У	5,76		
н581У	н591У	30,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:405

№ 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 Новотроицкое, ул Кирова, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	174 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{174} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:406

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	566 920,06	1 222 371,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н830У	—	—	566 919,55	1 222 382,34			
н585У	—	—	566 889,01	1 222 380,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	566 889,46	1 222 370,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н592У	—	—	566 920,06	1 222 371,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н830У	10,54	—	—
н830У	н585У	30,61		
н585У	н584У	10,12		
н584У	н592У	30,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{316} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:407

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	566 951,71	1 222 385,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н594У	—	—	566 924,92	1 222 384,36			
н595У	—	—	566 926,24	1 222 352,17			
н596У	—	—	566 953,03	1 222 353,27			
н593У	—	—	566 951,71	1 222 385,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	26,81	—	—
н594У	н595У	32,22		
н595У	н596У	26,81		
н596У	н593У	32,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:407

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова 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 ²	864 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{864} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:559
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:408

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	566 979,62	1 222 354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н598У	—	—	566 977,61	1 222 386,68			
н593У	—	—	566 951,71	1 222 385,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	566 953,03	1 222 353,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н597У	—	—	566 979,62	1 222 354,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	32,18	—	—
н598У	н593У	25,93		
н593У	н596У	32,22		
н596У	н597У	26,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова 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	846 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(846)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	246
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:559
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:409

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	566 979,62	1 222 354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н599У	—	—	567 003,77	1 222 355,79			
н600У	—	—	566 998,83	1 222 400,37			
н601У	—	—	566 995,14	1 222 435,63			
н602У	—	—	566 975,69	1 222 417,29			
н598У	—	—	566 977,61	1 222 386,68			
н597У	—	—	566 979,62	1 222 354,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н599У	24,18	—	—
н599У	н600У	44,85		
н600У	н601У	35,45		
н601У	н602У	26,73		
н602У	н598У	30,67		
н598У	н597У	32,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1611} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	311
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:663
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:410

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
н603У	—	—	567 026,56	1 222 357,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н604У	—	—	567 024,19	1 222 390,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	567 016,33	1 222 390,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н606У	—	—	567 010,50	1 222 389,58			
н607У	—	—	567 008,73	1 222 401,42			
н600У	—	—	566 998,83	1 222 400,37			
н599У	—	—	567 003,77	1 222 355,79			
н603У	—	—	567 026,56	1 222 357,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н604У	32,82	—	—
н604У	н605У	7,86		
н605У	н606У	5,86		
н606У	н607У	11,97		
н607У	н600У	9,96		
н600У	н599У	44,85		
н599У	н603У	22,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	900 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{900} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:649
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:411

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	567 041,90	1 222 358,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н609У	—	—	567 039,52	1 222 391,11			
н604У	—	—	567 024,19	1 222 390,17			
н603У	—	—	567 026,56	1 222 357,44			
н608У	—	—	567 041,90	1 222 358,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:411

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	567 039,52	1 222 391,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н610У	—	—	567 037,04	1 222 416,96			
н611У	—	—	567 027,67	1 222 416,06			
н612У	—	—	567 015,62	1 222 414,53			
н613У	—	—	567 007,20	1 222 413,57			
н607У	—	—	567 008,73	1 222 401,42			
н606У	—	—	567 010,50	1 222 389,58			
н605У	—	—	567 016,33	1 222 390,19			
н604У	—	—	567 024,19	1 222 390,17			
н609У	—	—	567 039,52	1 222 391,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	25,97	—	—
н610У	н611У	9,41		
н611У	н612У	12,15		
н612У	н613У	8,47		
н613У	н607У	12,25		
н607У	н606У	11,97		
н606У	н605У	5,86		
н605У	н604У	7,86		
н604У	н609У	15,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	743 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{743} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	243
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:413

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
н610У	—	—	567 037,04	1 222 416,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н614У	—	—	567 034,66	1 222 441,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	567 003,83	1 222 437,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н613У	—	—	567 007,20	1 222 413,57			
н612У	—	—	567 015,62	1 222 414,53			
н611У	—	—	567 027,67	1 222 416,06			
н610У	—	—	567 037,04	1 222 416,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н614У	24,87	—	—
н614У	н615У	31,08		
н615У	н613У	24,46		
н613У	н612У	8,47		
н612У	н611У	12,15		
н611У	н610У	9,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова 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 ²	752 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{752} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	252
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:414

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
н634У	—	—	567 067,43	1 222 472,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н635У	—	—	567 061,46	1 222 507,05			
н636У	—	—	567 026,84	1 222 501,10			
н637У	—	—	567 032,65	1 222 467,30			
н634У	—	—	567 067,43	1 222 472,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	35,35	—	—
н635У	н636У	35,13		
н636У	н637У	34,30		

1	2	3	4	5
н637У	н634У	35,12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	1223 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1223} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:629
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:415

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	567 073,74	1 222 446,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	567 072,34	1 222 461,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н626У	—	—	567 057,64	1 222 466,09			
н627У	—	—	567 055,20	1 222 467,55			
н628У	—	—	567 038,73	1 222 465,77			
н629У	—	—	567 041,42	1 222 442,89			
н624У	—	—	567 073,74	1 222 446,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н625У	15,06	—	—
н625У	н626У	15,50		
н626У	н627У	2,84		
н627У	н628У	16,57		
н628У	н629У	23,04		
н629У	н624У	32,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	686 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{686} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	286
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:654
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:416

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
н630У	—	—	567 076,01	1 222 422,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н624У	—	—	567 073,74	1 222 446,18			
н629У	—	—	567 041,42	1 222 442,89			
н631У	—	—	567 044,45	1 222 419,51			
н632У	—	—	567 050,89	1 222 420,42			
н633У	—	—	567 063,78	1 222 421,50			
н630У	—	—	567 076,01	1 222 422,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н624У	23,76	—	—
н624У	н629У	32,49		
н629У	н631У	23,58		
н631У	н632У	6,50		
н632У	н633У	12,94		
н633У	н630У	12,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	755 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{755} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	255
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:654
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:417

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	567 045,84	1 222 402,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н631У	—	—	567 044,45	1 222 419,51			
н632У	—	—	567 050,89	1 222 420,42			
н633У	—	—	567 063,78	1 222 421,50			
н630У	—	—	567 076,01	1 222 422,53			
н622У	—	—	567 077,87	1 222 404,40			
н623У	—	—	567 045,84	1 222 402,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н631У	17,07	—	—
н631У	н632У	6,50		
н632У	н633У	12,94		
н633У	н630У	12,27		
н630У	н622У	18,23		
н622У	н623У	32,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{567} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:472
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:418

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
н617У	—	—	567 079,86	1 222 383,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н622У	—	—	567 077,87	1 222 404,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	567 045,84	1 222 402,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н620У	—	—	567 048,01	1 222 380,58			
н619У	—	—	567 070,64	1 222 381,69			
н618У	—	—	567 070,61	1 222 382,32			
н617У	—	—	567 079,86	1 222 383,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н622У	21,30	—	—
н622У	н623У	32,09		
н623У	н620У	22,03		
н620У	н619У	22,66		
н619У	н618У	0,63		
н618У	н617У	9,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{702} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:472
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:419

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	567 081,92	1 222 361,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н617У	—	—	567 079,86	1 222 383,19			
н618У	—	—	567 070,61	1 222 382,32			
н619У	—	—	567 070,64	1 222 381,69			
н620У	—	—	567 048,01	1 222 380,58			
н621У	—	—	567 049,82	1 222 358,71			
н616У	—	—	567 081,92	1 222 361,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:419

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

1	2	3	4	5
н616У	н617У	22,13	—	—
н617У	н618У	9,29		
н618У	н619У	0,63		
н619У	н620У	22,66		
н620У	н621У	21,94		
н621У	н616У	32,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{698} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	298
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:586
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:420

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	567 121,87	1 222 375,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н679У	—	—	567 086,25	1 222 373,48			
н680У	—	—	567 088,73	1 222 361,27			
н681У	—	—	567 122,50	1 222 364,34			
н678У	—	—	567 121,87	1 222 375,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	35,68	—	—
н679У	н680У	12,46		
н680У	н681У	33,91		
н681У	н678У	11,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:420

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова 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 ²	409 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{409} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	259
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:558
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:421

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	567 121,87	1 222 375,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н682У	—	—	567 121,54	1 222 382,03			
н683У	—	—	567 085,68	1 222 381,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	567 086,25	1 222 373,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н678У	—	—	567 121,87	1 222 375,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н682У	6,55	—	—
н682У	н683У	35,87		
н683У	н679У	7,87		
н679У	н678У	35,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова 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 ²	258 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(258)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:558
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:422

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	567 121,54	1 222 382,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н684У	—	—	567 120,43	1 222 400,73			
н685У	—	—	567 084,33	1 222 399,63			
н683У	—	—	567 085,68	1 222 381,33			
н682У	—	—	567 121,54	1 222 382,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н684У	18,73	—	—
н684У	н685У	36,12		
н685У	н683У	18,35		
н683У	н682У	35,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:422

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова 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 ²	667 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{667} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	367
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:558
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:423

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	567 120,43	1 222 400,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н686У	—	—	567 119,34	1 222 419,82			
н687У	—	—	567 082,90	1 222 416,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	567 084,33	1 222 399,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н684У	—	—	567 120,43	1 222 400,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н684У	н686У	19,12	—	—
н686У	н687У	36,57		
н687У	н685У	17,21		
н685У	н684У	36,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:423

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{660} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:498
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:424

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	567 119,34	1 222 419,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н688У	—	—	567 118,46	1 222 434,36			
н689У	—	—	567 082,24	1 222 432,06			
н687У	—	—	567 082,90	1 222 416,78			
н686У	—	—	567 119,34	1 222 419,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н688У	14,57	—	—
н688У	н689У	36,29		
н689У	н687У	15,29		
н687У	н686У	36,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:424

№ 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 Новотроицкое, ул Кирова, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{544} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:498
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:425

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	567 118,47	1 222 436,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н691У	—	—	567 117,56	1 222 451,35			
н692У	—	—	567 081,90	1 222 449,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	567 082,81	1 222 434,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н690У	—	—	567 118,47	1 222 436,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н690У	н691У	14,81	—	—
н691У	н692У	35,73		
н692У	н693У	14,80		
н693У	н690У	35,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(529)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 43:37:320219:426

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
н691У	—	—	567 117,56	1 222 451,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н694У	—	—	567 116,73	1 222 464,78			
н695У	—	—	567 081,08	1 222 462,59			
н692У	—	—	567 081,90	1 222 449,15			
н691У	—	—	567 117,56	1 222 451,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н694У	13,46	—	—
н694У	н695У	35,72		
н695У	н692У	13,46		
н692У	н691У	35,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:426

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{481} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:427

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
н696У	—	—	567 115,46	1 222 485,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н697У	—	—	567 079,57	1 222 483,29			
н695У	—	—	567 081,08	1 222 462,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	567 116,73	1 222 464,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н696У	—	—	567 115,46	1 222 485,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	35,95	—	—
н697У	н695У	20,76		
н695У	н694У	35,72		
н694У	н696У	20,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	743 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(743)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	243
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:500
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:428

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
н698У	—	—	567 114,02	1 222 508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н699У	—	—	567 077,86	1 222 506,62			
н697У	—	—	567 079,57	1 222 483,29			
н696У	—	—	567 115,46	1 222 485,44			
н698У	—	—	567 114,02	1 222 508,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	36,23	—	—
н699У	н697У	23,39		
н697У	н696У	35,95		
н696У	н698У	23,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:428

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Кирова 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 ²	847 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{847} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:500
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:429

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	567 154,58	1 222 367,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н891У	—	—	567 160,59	1 222 368,25			
н892У	—	—	567 173,85	1 222 373,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	567 173,69	1 222 379,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н702У	—	—	567 128,23	1 222 376,67			
н893У	—	—	567 128,89	1 222 365,01			
н890У	—	—	567 154,58	1 222 367,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	6,14	—	—
н891У	н892У	14,39		
н892У	н703У	5,23		
н703У	н702У	45,52		
н702У	н893У	11,68		
н893У	н890У	25,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	461 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{461} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	39

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:569
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:430

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	567 173,25	1 222 400,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н701У	—	—	567 127,10	1 222 401,27			
н702У	—	—	567 128,23	1 222 376,67			
н703У	—	—	567 173,69	1 222 379,08			
н700У	—	—	567 173,25	1 222 400,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	46,16	—	—
н701У	н702У	24,63		
н702У	н703У	45,52		
н703У	н700У	21,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1047} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	447
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:569
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:431

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
н700У	—	—	567 173,25	1 222 400,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
20	—	—	567 173,27	1 222 406,04	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	567 173,28	1 222 417,53	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,02$
22	—	—	567 160,28	1 222 417,24			
23	—	—	567 160,05	1 222 421,08			
н704У	—	—	567 126,26	1 222 420,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н705У	—	—	567 126,32	1 222 417,12			
н701У	—	—	567 127,10	1 222 401,27			
н700У	—	—	567 173,25	1 222 400,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	20	5,86	—	—
20	21	11,49		
21	22	13,00		
22	23	3,85		
23	н704У	33,80		
н704У	н705У	3,31		
н705У	н701У	15,87		
н701У	н700У	46,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 40
	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	890 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(890)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	290
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	43:37:320219:520
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:432

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
24	—	—	567 158,95	1 222 439,72	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,02$
н706У	—	—	567 125,71	1 222 438,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н704У	—	—	567 126,26	1 222 420,43			
23	—	—	567 160,05	1 222 421,08	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,02$
24	—	—	567 158,95	1 222 439,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:432

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н706У	33,28	—	—
н706У	н704У	17,67		
н704У	23	33,80		
23	24	18,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:432

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	609 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{609} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	109
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	43:37:320219:520
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:433

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
н707У	—	—	567 169,36	1 222 478,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н708У	—	—	567 154,73	1 222 480,25			
н709У	—	—	567 144,74	1 222 480,02			
н710У	—	—	567 140,38	1 222 480,56			
н711У	—	—	567 131,45	1 222 480,07			
н712У	—	—	567 132,06	1 222 468,80			
н713У	—	—	567 124,61	1 222 468,72			
н714У	—	—	567 126,16	1 222 439,95			
н715У	—	—	567 144,95	1 222 440,84			
н716У	—	—	567 147,99	1 222 441,74			
н717У	—	—	567 157,35	1 222 442,59			
н718У	—	—	567 165,64	1 222 446,08			
н719У	—	—	567 162,44	1 222 460,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	567 172,10	1 222 462,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н707У	—	—	567 169,36	1 222 478,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	14,78	—	—
н708У	н709У	9,99		
н709У	н710У	4,39		
н710У	н711У	8,94		
н711У	н712У	11,29		
н712У	н713У	7,45		
н713У	н714У	28,81		
н714У	н715У	18,81		
н715У	н716У	3,17		
н716У	н717У	9,40		
н717У	н718У	8,99		
н718У	н719У	15,24		
н719У	н720У	9,74		
н720У	н707У	16,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1531} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	431
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
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 43:37:320219:435

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	567 119,24	1 222 315,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н852У	—	—	567 116,59	1 222 347,61			
н828У	—	—	567 084,72	1 222 345,83			
н668У	—	—	567 085,93	1 222 315,06			
н667У	—	—	567 119,24	1 222 315,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н669У	—	—	567 085,94	1 222 314,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н668У	—	—	567 085,93	1 222 315,06			
н828У	—	—	567 084,72	1 222 345,83			
н829У	—	—	567 044,38	1 222 342,41			
н671У	—	—	567 045,49	1 222 314,22			
н669У	—	—	567 085,94	1 222 314,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н668У	0,32	—	—
н668У	н828У	30,79		
н828У	н829У	40,48		
н829У	н671У	28,21		
н671У	н669У	40,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1200} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:571
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:437

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
н673У	—	—	567 040,85	1 222 320,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н824У	—	—	567 040,85	1 222 326,03			
н825У	—	—	567 039,39	1 222 342,12			
н826У	—	—	567 022,16	1 222 341,70			
н827У	—	—	567 023,09	1 222 318,61			
н674У	—	—	567 024,21	1 222 318,72			
н673У	—	—	567 040,85	1 222 320,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н824У	5,06	—	—
н824У	н825У	16,16		
н825У	н826У	17,24		
н826У	н827У	23,11		
н827У	н674У	1,13		
н674У	н673У	16,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, д 9а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(393)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:438

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
н823У	—	—	567 012,77	1 222 341,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н826У	—	—	567 022,16	1 222 341,70			
н827У	—	—	567 023,09	1 222 318,61			
н821У	—	—	567 013,78	1 222 317,65			
н823У	—	—	567 012,77	1 222 341,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н826У	9,39	—	—
н826У	н827У	23,11		
н827У	н821У	9,36		
н821У	н823У	23,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:438

№ 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 Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	220 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(220)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320219:439

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	567 013,78	1 222 317,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н823У	—	—	567 012,77	1 222 341,47			
н817У	—	—	566 992,64	1 222 339,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	566 992,65	1 222 328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н819У	—	—	566 992,40	1 222 316,60			
н821У	—	—	567 013,78	1 222 317,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н823У	23,84	—	—
н823У	н817У	20,23		
н817У	н816У	11,42		
н816У	н819У	11,48		
н819У	н821У	21,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{484} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	284
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$
		$P_{макс} = —$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:440

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	566 949,25	1 222 326,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н816У	—	—	566 992,65	1 222 328,08			
н819У	—	—	566 992,40	1 222 316,60			
н820У	—	—	566 982,51	1 222 316,32			
н814У	—	—	566 982,70	1 222 309,68			
н815У	—	—	566 955,02	1 222 308,45			
н658У	—	—	566 952,20	1 222 314,00			
н659У	—	—	566 949,25	1 222 326,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н659У	н816У	43,42	—	—
н816У	н819У	11,48		
н819У	н820У	9,89		
н820У	н814У	6,64		
н814У	н815У	27,71		
н815У	н658У	6,23		
н658У	н659У	13,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	680 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{680} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	280
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:643
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:441

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
н816У	—	—	566 992,65	1 222 328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н817У	—	—	566 992,64	1 222 339,50			
н818У	—	—	566 948,41	1 222 337,63			
н659У	—	—	566 949,25	1 222 326,68			
н816У	—	—	566 992,65	1 222 328,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	11,42	—	—
н817У	н818У	44,27		
н818У	н659У	10,98		
н659У	н816У	43,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:441

№ 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 Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	491 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{491} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	291
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:643
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:442

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	566 927,18	1 222 307,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н663У	—	—	566 926,48	1 222 313,21			
н662У	—	—	566 926,24	1 222 316,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	566 888,36	1 222 313,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н645У	—	—	566 889,14	1 222 305,87			
н644У	—	—	566 927,18	1 222 307,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н663У	5,90	—	—
н663У	н662У	3,19		
н662У	н657У	37,98		
н657У	н645У	7,80		
н645У	н644У	38,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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	320 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(320)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:443

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	566 926,24	1 222 316,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н661У	—	—	566 925,88	1 222 322,00			
н656У	—	—	566 887,85	1 222 319,06			
н657У	—	—	566 888,36	1 222 313,63			
н662У	—	—	566 926,24	1 222 316,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н661У	5,62	—	—
н661У	н656У	38,14		
н656У	н657У	5,45		
н657У	н662У	37,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	211 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{211} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:444

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
н661У	—	—	566 925,88	1 222 322,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н660У	—	—	566 925,68	1 222 325,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	566 925,44	1 222 328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н655У	—	—	566 887,20	1 222 325,72			
н656У	—	—	566 887,85	1 222 319,06			
н661У	—	—	566 925,88	1 222 322,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н660У	3,10	—	—
н660У	н810У	3,87		
н810У	н655У	38,38		
н655У	н656У	6,69		
н656У	н661У	38,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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	261 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{261} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:445

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	566 925,44	1 222 328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н811У	—	—	566 924,91	1 222 336,70			
н654У	—	—	566 886,34	1 222 334,48			
н655У	—	—	566 887,20	1 222 325,72			
н810У	—	—	566 925,44	1 222 328,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н811У	7,77	—	—
н811У	н654У	38,63		
н654У	н655У	8,80		
н655У	н810У	38,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	319 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{319} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$
		$R_{макс} = —$
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 43:37:320219:446

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
н650У	—	—	566 861,81	1 222 323,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н651У	—	—	566 861,95	1 222 319,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	566 855,77	1 222 319,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н653У	—	—	566 855,77	1 222 332,66			
н654У	—	—	566 886,34	1 222 334,48			
н655У	—	—	566 887,20	1 222 325,72			
н656У	—	—	566 887,85	1 222 319,06			
н657У	—	—	566 888,36	1 222 313,63			
н645У	—	—	566 889,14	1 222 305,87			
н646У	—	—	566 877,49	1 222 305,48			
н648У	—	—	566 876,47	1 222 324,39			
н649У	—	—	566 873,86	1 222 324,10			
н650У	—	—	566 861,81	1 222 323,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	3,93	—	—
н651У	н652У	6,18		
н652У	н653У	13,44		
н653У	н654У	30,62		
н654У	н655У	8,80		
н655У	н656У	6,69		
н656У	н657У	5,45		
н657У	н645У	7,80		

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	566 877,49	1 222 305,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н648У	—	—	566 876,47	1 222 324,39			
н649У	—	—	566 873,86	1 222 324,10			
н650У	—	—	566 861,81	1 222 323,15			
н651У	—	—	566 861,95	1 222 319,22			
н652У	—	—	566 855,77	1 222 319,22			
н647У	—	—	566 855,77	1 222 304,81			
н646У	—	—	566 877,49	1 222 305,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н648У	18,94	—	—
н648У	н649У	2,63		
н649У	н650У	12,09		
н650У	н651У	3,93		
н651У	н652У	6,18		
н652У	н647У	14,41		
н647У	н646У	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320219:447

№ 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 Новотроицкое, ул Кирова, 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 ²	367 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{367} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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
43	567 124,29	1 221 999,24	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н894У	567 143,33	1 222 021,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н512У	567 139,23	1 222 022,14			
н511У	567 111,23	1 222 022,05			
н487У	567 060,75	1 222 022,09			
н474У	567 027,70	1 222 020,61			
н473У	567 008,87	1 222 019,20			
н472У	567 000,65	1 222 018,54			
н471У	566 992,46	1 222 018,10			
н470У	566 985,43	1 222 018,33			
н304У	566 981,08	1 221 999,10			

1	2	3	4	5	6
н299У	567 017,16	1 221 999,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н298У	567 017,15	1 221 999,81		0,00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,00$
н297У	567 040,20	1 221 999,79		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
13	567 057,77	1 221 999,79	Иное описание	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$
44	567 081,74	1 222 000,31			
45	567 112,87	1 222 000,60			
43	567 124,29	1 221 999,24		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

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
43	н894У	29,51	—	—
н894У	н512У	4,12		
н512У	н511У	28,00		
н511У	н487У	50,48		
н487У	н474У	33,08		
н474У	н473У	18,88		
н473У	н472У	8,25		
н472У	н471У	8,20		
н471У	н470У	7,03		
н470У	н304У	19,72		
н304У	н299У	36,08		
н299У	н298У	0,71		
н298У	н297У	23,05		
н297У	13	17,57		
13	44	23,98		

1	2	3	4	5
44	45	31,13	—	—
45	43	11,50	—	—

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, Новотроицкое с, Королева ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3201 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3201} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :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
н191У	566 876,95	1 222 088,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н190У	566 916,06	1 222 088,75			
н480У	566 992,74	1 222 089,30			
н479У	566 998,92	1 222 089,38			
н478У	567 015,24	1 222 089,57			
н477У	567 023,22	1 222 089,78			
н486У	567 059,22	1 222 091,39			
н508У	567 097,59	1 222 091,78			
н509У	567 110,18	1 222 093,73			
н510У	567 118,64	1 222 094,50			
н501У	567 128,44	1 222 094,99			
н494У	567 131,78	1 222 095,27			

1	2	3	4	5	6
н493У	567 134,25	1 222 095,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н492У	567 158,73	1 222 097,50			
н491У	567 180,77	1 222 098,98			
н895У	567 195,56	1 222 099,97			
н896У	567 205,95	1 222 101,83			
н416У	567 204,43	1 222 114,85			
н426У	567 173,79	1 222 111,51			
н425У	567 152,85	1 222 109,34			
н424У	567 148,48	1 222 109,34			
н423У	567 143,10	1 222 108,63			
н839У	567 121,24	1 222 106,86			
н837У	567 102,59	1 222 105,69			
н838У	567 074,80	1 222 104,58			
н429У	567 061,14	1 222 104,03			
н427У	567 044,07	1 222 102,78			
н412У	567 011,89	1 222 101,09			
н411У	566 983,90	1 222 100,73			

1	2	3	4	5	6
н145У	566 941,81	1 222 099,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н144У	566 925,63	1 222 098,57			
н136У	566 894,35	1 222 098,23			
н191У	566 876,95	1 222 088,75			

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
н191У	н190У	39,11	—	—
н190У	н480У	76,68		
н480У	н479У	6,18		
н479У	н478У	16,32		
н478У	н477У	7,98		
н477У	н486У	36,04		
н486У	н508У	38,37		
н508У	н509У	12,74		
н509У	н510У	8,49		
н510У	н501У	9,81		
н501У	н494У	3,35		
н494У	н493У	2,54		
н493У	н492У	24,53		
н492У	н491У	22,09		
н491У	н895У	14,82		
н895У	н896У	10,56		
н896У	н416У	13,11		
н416У	н426У	30,82		
н426У	н425У	21,05		
н425У	н424У	4,37		
н424У	н423У	5,43		

1	2	3	4	5
н423У	н839У	21,93	—	—
н839У	н837У	18,69		
н837У	н838У	27,81		
н838У	н429У	13,67		
н429У	н427У	17,12		
н427У	н412У	32,22		
н412У	н411У	27,99		
н411У	н145У	42,10		
н145У	н144У	16,22		
н144У	н136У	31,28		
н136У	н191У	19,81		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Пушкина ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3792 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3792)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :ЗУ3

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
н849У	566 888,07	1 222 104,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н848У	566 873,22	1 222 092,59			
н851У	566 869,85	1 222 092,59			
н49У	566 864,05	1 222 098,75			
н47У	566 864,06	1 222 077,25			
н44У	566 864,71	1 222 053,73			
н43У	566 866,83	1 222 052,15			
н42У	566 866,72	1 222 046,14			
н41У	566 864,05	1 222 020,18			
н860У	566 863,53	1 222 001,82			

1	2	3	4	5	6
н859У	566 863,53	1 221 994,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н856У	566 864,05	1 221 988,54			
н858У	566 864,05	1 221 951,39			
н897У	566 873,50	1 221 951,39			
н184У	566 873,26	1 221 972,39			
н183У	566 873,26	1 221 987,39			
н188У	566 876,84	1 222 026,32			
н187У	566 876,95	1 222 056,30			
н191У	566 876,95	1 222 088,75			
н136У	566 894,35	1 222 098,23			
н137У	566 893,90	1 222 113,93			
н138У	566 893,90	1 222 131,23			
н139У	566 894,45	1 222 149,83			
н840У	566 894,55	1 222 181,48			
н845У	566 885,81	1 222 178,69			
н844У	566 888,07	1 222 137,09			
н850У	566 888,07	1 222 126,86			

1	2	3	4	5	6
н849У	566 888,07	1 222 104,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н848У	19,27		
н848У	н851У	3,37		
н851У	н49У	8,46		
н49У	н47У	21,50		
н47У	н44У	23,53		
н44У	н43У	2,64		
н43У	н42У	6,01		
н42У	н41У	26,10		
н41У	н860У	18,37		
н860У	н859У	7,50		
н859У	н856У	5,80		
н856У	н858У	37,15		
н858У	н897У	9,45		
н897У	н184У	21,00		
н184У	н183У	15,00		
н183У	н188У	39,09		
н188У	н187У	29,98		
н187У	н191У	32,45		
н191У	н136У	19,81		
н136У	н137У	15,71		
н137У	н138У	17,30		
н138У	н139У	18,61		
н139У	н840У	31,65		
н840У	н845У	9,17		
н845У	н844У	41,66		
н844У	н850У	10,23		

1	2	3	4	5
н850У	н849У	21,99	—	—

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, Новотроицкое с, Королева ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2247 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2247)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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

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
н436У	567 171,49	1 222 190,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н435У	567 204,08	1 222 191,82			
н898У	567 203,46	1 222 208,48			
н400У	567 186,68	1 222 208,63			
н397У	567 147,71	1 222 207,22			
н403У	567 133,82	1 222 205,11			
н402У	567 109,79	1 222 204,56			
н404У	567 075,43	1 222 203,78			
н409У	567 052,37	1 222 203,51			
н405У	567 045,48	1 222 202,76			
н407У	567 010,73	1 222 201,28			
н408У	566 974,53	1 222 200,00			

1	2	3	4	5	6
н410У	566 939,98	1 222 198,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н358У	566 916,72	1 222 197,99			
н352У	566 889,18	1 222 196,80			
н357У	566 882,19	1 222 196,49			
н345У	566 869,61	1 222 195,51			
н351У	566 830,92	1 222 193,75			
46	566 820,52	1 222 193,31	Иное описание		
47	566 749,74	1 222 191,10			
н899У	566 704,73	1 222 189,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$
н900У	566 698,60	1 222 189,29			
48	566 698,94	1 222 169,62			
н901У	566 703,72	1 222 173,69		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н902У	566 738,27	1 222 175,20			
н123У	566 756,37	1 222 177,33			
н122У	566 777,36	1 222 178,07			
н855У	566 793,29	1 222 175,57			
н55У	566 823,25	1 222 177,21			

1	2	3	4	5	6
н54У	566 853,16	1 222 177,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н846У	566 872,47	1 222 178,30			
н845У	566 885,81	1 222 178,69			
н840У	566 894,55	1 222 181,48			
н903У	566 958,81	1 222 184,31			
н904У	566 975,08	1 222 184,57			
н462У	567 011,04	1 222 184,94			
н455У	567 044,02	1 222 186,31			
н454У	567 060,76	1 222 187,41			
н453У	567 070,11	1 222 187,69			
н449У	567 076,69	1 222 187,95			
н446У	567 108,12	1 222 189,26			
н445У	567 118,72	1 222 189,93			
н444У	567 140,39	1 222 192,05			
н442У	567 140,63	1 222 191,00			
н441У	567 143,59	1 222 191,28			
н440У	567 143,56	1 222 191,94			

1	2	3	4	5	6
н439У	567 156,87	1 222 192,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н438У	567 167,73	1 222 192,38			
н436У	567 171,49	1 222 190,79			

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
н436У	н435У	32,61	—	—
н435У	н898У	16,67		
н898У	н400У	16,78		
н400У	н397У	39,00		
н397У	н403У	14,05		
н403У	н402У	24,04		
н402У	н404У	34,37		
н404У	н409У	23,06		
н409У	н405У	6,93		
н405У	н407У	34,78		
н407У	н408У	36,22		
н408У	н410У	34,58		
н410У	н358У	23,27		
н358У	н352У	27,57		
н352У	н357У	7,00		
н357У	н345У	12,62		
н345У	н351У	38,73		
н351У	46	10,41		
46	47	70,81		
47	н899У	45,04		
н899У	н900У	6,13		
н900У	48	19,67		
48	н901У	6,28		

1	2	3	4	5
н901У	н902У	34,58		
н902У	н123У	18,22		
н123У	н122У	21,00		
н122У	н855У	16,12		
н855У	н55У	30,00		
н55У	н54У	29,91		
н54У	н846У	19,34		
н846У	н845У	13,35		
н845У	н840У	9,17		
н840У	н903У	64,32		
н903У	н904У	16,27		
н904У	н462У	35,96		
н462У	н455У	33,01	—	—
н455У	н454У	16,78		
н454У	н453У	9,35		
н453У	н449У	6,59		
н449У	н446У	31,46		
н446У	н445У	10,62		
н445У	н444У	21,77		
н444У	н442У	1,08		
н442У	н441У	2,97		
н441У	н440У	0,66		
н440У	н439У	13,32		
н439У	н438У	10,86		
н438У	н436У	4,08		

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, Новотроицкое с, Кооперативная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8014 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{8014} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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. 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
н905У	566 701,50	1 222 270,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
49	566 703,59	1 222 270,17	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,01$

1	2	3	4	5	6
50	566 748,41	1 222 270,79	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н326У	566 766,20	1 222 271,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н325У	566 792,65	1 222 271,34			
н328У	566 821,52	1 222 271,31			
н329У	566 856,65	1 222 271,55			
н344У	566 898,20	1 222 270,86			
н363У	566 924,66	1 222 270,63			
н366У	566 956,11	1 222 270,99			
н372У	566 972,13	1 222 271,22			
н371У	566 988,41	1 222 271,22			
н375У	567 011,27	1 222 271,15			
н374У	567 026,93	1 222 270,94			
н378У	567 058,53	1 222 270,94			
н381У	567 092,35	1 222 270,85			
н389У	567 127,87	1 222 270,85			
н394У	567 181,70	1 222 269,92			
51	567 239,59	1 222 264,48	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,01$

1	2	3	4	5	6
52	567 322,11	1 222 264,37	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,01$
53	567 325,00	1 222 265,11		0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
54	567 354,95	1 222 263,46			
н765У	567 395,17	1 222 260,21			
н764У	567 430,39	1 222 259,80			
н768У	567 459,50	1 222 259,55			
н773У	567 481,50	1 222 259,54			
н778У	567 497,24	1 222 259,54			
н784У	567 517,25	1 222 259,54			
н783У	567 538,64	1 222 259,54			
н792У	567 563,06	1 222 259,58			
н795У	567 574,18	1 222 259,91			
н794У	567 582,90	1 222 259,85			
н799У	567 602,39	1 222 259,93			
н801У	567 649,79	1 222 260,21			
н906У	567 653,82	1 222 260,63			
н803У	567 684,74	1 222 260,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6
39	567 736,12	1 222 260,43	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
55	567 776,05	1 222 261,20			
56	567 784,03	1 222 265,89		0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,02$
57	567 829,51	1 222 267,88			
58	567 833,07	1 222 267,83			
59	567 863,48	1 222 267,41			
60	567 885,98	1 222 268,18			
61	567 898,87	1 222 278,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
62	567 799,82	1 222 281,95			
н745У	567 775,36	1 222 282,90			
н748У	567 685,21	1 222 280,44			
н757У	567 676,30	1 222 285,69			
н758У	567 642,09	1 222 284,37			
н759У	567 619,86	1 222 283,51			
н863У	567 599,77	1 222 282,30			
н763У	567 567,44	1 222 281,49			
63	567 528,93	1 222 277,16			

1	2	3	4	5	6
н907У	567 522,65	1 222 278,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н908У	567 506,67	1 222 277,51			
н734У	567 465,50	1 222 278,08			
н731У	567 430,28	1 222 279,11			
н727У	567 390,11	1 222 281,36			
н730У	567 338,15	1 222 286,06			
н726У	567 331,46	1 222 286,56			
н724У	567 303,89	1 222 287,36			
н725У	567 277,32	1 222 288,04			
н723У	567 270,46	1 222 288,13			
н722У	567 239,75	1 222 288,09			
н721У	567 208,31	1 222 289,06			
н540У	567 164,27	1 222 285,07			
н552У	567 126,27	1 222 285,70			
н665У	567 115,47	1 222 283,90			
н670У	567 085,92	1 222 284,11			
н677У	567 051,25	1 222 284,39			

1	2	3	4	5	6		
н822У	567 015,08	1 222 284,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$		
н812У	566 983,39	1 222 284,90					
н640У	566 937,11	1 222 285,64					
н639У	566 886,93	1 222 285,27					
н638У	566 855,76	1 222 285,15					
н531У	566 851,80	1 222 286,61					
н535У	566 820,44	1 222 287,09					
н525У	566 814,20	1 222 286,89					
н526У	566 807,30	1 222 286,92					
н515У	566 784,83	1 222 287,81					
н524У	566 756,40	1 222 288,42					
64	566 746,04	1 222 287,96				Иное описание	0,09
65	566 698,49	1 222 287,59					
н909У	566 696,93	1 222 287,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$		
н910У	566 697,23	1 222 270,15					
н905У	566 701,50	1 222 270,17					

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
н905У	49	2,09	—	—
49	50	44,82		
50	н326У	17,80		
н326У	н325У	26,45		
н325У	н328У	28,87		
н328У	н329У	35,13		
н329У	н344У	41,56		
н344У	н363У	26,46		
н363У	н366У	31,45		
н366У	н372У	16,02		
н372У	н371У	16,28		
н371У	н375У	22,86		
н375У	н374У	15,66		
н374У	н378У	31,60		
н378У	н381У	33,82		
н381У	н389У	35,52		
н389У	н394У	53,84		
н394У	51	58,15		
51	52	82,52		
52	53	2,98		
53	54	30,00		
54	н765У	40,35		
н765У	н764У	35,22		
н764У	н768У	29,11		
н768У	н773У	22,00		
н773У	н778У	15,74		
н778У	н784У	20,01		
н784У	н783У	21,39		
н783У	н792У	24,42		

1	2	3	4	5
Н792У	Н795У	11,12		
Н795У	Н794У	8,72		
Н794У	Н799У	19,49		
Н799У	Н801У	47,40		
Н801У	Н906У	4,05		
Н906У	Н803У	30,92		
Н803У	39	51,38		
39	55	39,94		
55	56	9,26		
56	57	45,52		
57	58	3,56		
58	59	30,41		
59	60	22,51		
60	61	16,31		
61	62	99,12		
62	Н745У	24,48		
Н745У	Н748У	90,18		
Н748У	Н757У	10,34		
Н757У	Н758У	34,24		
Н758У	Н759У	22,25		
Н759У	Н863У	20,13		
Н863У	Н763У	32,34		
Н763У	63	38,75		
63	Н907У	6,42		
Н907У	Н908У	16,01		
Н908У	Н734У	41,17		
Н734У	Н731У	35,24		
Н731У	Н727У	40,23		
Н727У	Н730У	52,17		
Н730У	Н726У	6,71		
Н726У	Н724У	27,58		
Н724У	Н725У	26,58		
Н725У	Н723У	6,86		
Н723У	Н722У	30,71		

1	2	3	4	5
н722У	н721У	31,45		
н721У	н540У	44,22		
н540У	н552У	38,01		
н552У	н665У	10,95		
н665У	н670У	29,55		
н670У	н677У	34,67		
н677У	н822У	36,17		
н822У	н812У	31,69		
н812У	н640У	46,29		
н640У	н639У	50,18		
н639У	н638У	31,17		
н638У	н531У	4,22		
н531У	н535У	31,36		
н535У	н525У	6,24		
н525У	н526У	6,90		
н526У	н515У	22,49		
н515У	н524У	28,44		
н524У	64	10,37		
64	65	47,55		
65	н909У	1,56		
н909У	н910У	17,43		
н910У	н905У	4,27		

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, Новотроицкое с, Чапаева ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21424 ± 46
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{21424} = 46$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	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 :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
н653У	566 855,77	1 222 332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н654У	566 886,34	1 222 334,48			
н811У	566 924,91	1 222 336,70			
н818У	566 948,41	1 222 337,63			
н817У	566 992,64	1 222 339,50			

1	2	3	4	5	6
н823У	567 012,77	1 222 341,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н826У	567 022,16	1 222 341,70			
н825У	567 039,39	1 222 342,12			
н829У	567 044,38	1 222 342,41			
н828У	567 084,72	1 222 345,83			
н852У	567 116,59	1 222 347,61			
н911У	567 154,69	1 222 351,59			
н912У	567 194,46	1 222 355,59			
н913У	567 194,22	1 222 369,90			
н891У	567 160,59	1 222 368,25			
н890У	567 154,58	1 222 367,00			
н893У	567 128,89	1 222 365,01			
н681У	567 122,50	1 222 364,34			
н680У	567 088,73	1 222 361,27			
н616У	567 081,92	1 222 361,16			
н621У	567 049,82	1 222 358,71			
н608У	567 041,90	1 222 358,47			

1	2	3	4	5	6
н603У	567 026,56	1 222 357,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н599У	567 003,77	1 222 355,79			
н597У	566 979,62	1 222 354,56			
н596У	566 953,03	1 222 353,27			
н595У	566 926,24	1 222 352,17			
н589У	566 921,03	1 222 352,03			
н579У	566 890,37	1 222 350,46			
н583У	566 874,04	1 222 349,62			
н573У	566 851,42	1 222 347,12			
н576У	566 838,03	1 222 346,57			
н914У	566 838,03	1 222 342,25			
н571У	566 826,38	1 222 342,43			
н570У	566 817,44	1 222 342,70			
н565У	566 794,97	1 222 341,32			
н553У	566 785,76	1 222 340,76			
н554У	566 779,88	1 222 340,40			
н520У	566 779,91	1 222 338,58			

1	2	3	4	5	6
н519У	566 780,74	1 222 332,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н518У	566 793,39	1 222 332,08			
н527У	566 807,63	1 222 333,31			
н528У	566 822,12	1 222 332,80			
н653У	566 855,77	1 222 332,66			

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
н653У	н654У	30,62	—	—
н654У	н811У	38,63		
н811У	н818У	23,52		
н818У	н817У	44,27		
н817У	н823У	20,23		
н823У	н826У	9,39		
н826У	н825У	17,24		
н825У	н829У	5,00		
н829У	н828У	40,48		
н828У	н852У	31,92		
н852У	н911У	38,31		
н911У	н912У	39,97		
н912У	н913У	14,31		
н913У	н891У	33,67		
н891У	н890У	6,14		
н890У	н893У	25,77		
н893У	н681У	6,43		
н681У	н680У	33,91		
н680У	н616У	6,81		

1	2	3	4	5
н616У	н621У	32,19		
н621У	н608У	7,92		
н608У	н603У	15,37		
н603У	н599У	22,85		
н599У	н597У	24,18		
н597У	н596У	26,62		
н596У	н595У	26,81		
н595У	н589У	5,21		
н589У	н579У	30,70		
н579У	н583У	16,35		
н583У	н573У	22,76		
н573У	н576У	13,40		
н576У	н914У	4,32	—	—
н914У	н571У	11,65		
н571У	н570У	8,94		
н570У	н565У	22,51		
н565У	н553У	9,23		
н553У	н554У	5,89		
н554У	н520У	1,82		
н520У	н519У	6,24		
н519У	н518У	12,65		
н518У	н527У	14,29		
н527У	н528У	14,50		
н528У	н653У	33,65		

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, Новотроицкое с, Кирова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6062 ± 25

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(6062)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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. 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
н915У	566 792,61	1 222 141,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н855У	566 793,29	1 222 175,57			
н122У	566 777,36	1 222 178,07			

1	2	3	4	5	6
н916У	566 778,28	1 222 152,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н917У	566 777,03	1 222 124,63			
н918У	566 777,03	1 222 119,60			
н919У	566 777,03	1 222 089,60			
н920У	566 777,54	1 222 073,37			
н921У	566 777,54	1 222 038,86			
н922У	566 777,54	1 222 001,96			
н923У	566 777,54	1 221 984,47			
н924У	566 776,97	1 221 954,60			
н925У	566 776,22	1 221 948,43			
н926У	566 778,65	1 221 946,43			
н927У	566 778,12	1 221 939,80			
н928У	566 779,09	1 221 930,26			
н929У	566 783,32	1 221 857,71			
н930У	566 776,85	1 221 793,87			
н931У	566 778,11	1 221 790,67			
н932У	566 786,02	1 221 792,21			

1	2	3	4	5	6
н933У	566 792,80	1 221 856,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н934У	566 791,96	1 221 880,25			
н935У	566 791,60	1 221 902,32			
н936У	566 792,31	1 221 936,52			
н937У	566 792,62	1 221 957,70			
н938У	566 793,05	1 221 988,65			
н939У	566 792,83	1 222 008,15			
н940У	566 793,01	1 222 020,50			
н941У	566 793,02	1 222 052,68			
н942У	566 793,03	1 222 074,67			
н943У	566 793,52	1 222 097,13			
н915У	566 792,61	1 222 141,60			

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
н915У	н855У	33,98	—	—
н855У	н122У	16,12		
н122У	н916У	26,00		
н916У	н917У	27,49		
н917У	н918У	5,03		

1	2	3	4	5
н918У	н919У	30,00		
н919У	н920У	16,24		
н920У	н921У	34,51		
н921У	н922У	36,90		
н922У	н923У	17,49		
н923У	н924У	29,88		
н924У	н925У	6,22		
н925У	н926У	3,15		
н926У	н927У	6,65		
н927У	н928У	9,59		
н928У	н929У	72,67		
н929У	н930У	64,17		
н930У	н931У	3,44		
н931У	н932У	8,06		
н932У	н933У	64,98		
н933У	н934У	23,43		
н934У	н935У	22,07		
н935У	н936У	34,21		
н936У	н937У	21,18		
н937У	н938У	30,95		
н938У	н939У	19,50		
н939У	н940У	12,35		
н940У	н941У	32,18		
н941У	н942У	21,99		
н942У	н943У	22,47		
н943У	н915У	44,48		

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, Новотроицкое с, Советская 2-я ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5216 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5216} = 23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н877У	566 865,18	1 221 613,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н876У	566 867,32	1 221 615,78			

1	2	3	4	5	6
н946У	566 863,59	1 221 618,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н947У	566 858,26	1 221 623,15			
н948У	566 853,61	1 221 630,72			
н949У	566 843,98	1 221 646,37			
н202У	566 825,85	1 221 688,11			
н201У	566 810,41	1 221 720,54			
н200У	566 813,13	1 221 721,69			
н199У	566 811,53	1 221 725,47			
н208У	566 807,66	1 221 723,43			
н207У	566 795,30	1 221 751,24			
н956У	566 784,51	1 221 775,61			
н931У	566 778,11	1 221 790,67			
н930У	566 776,85	1 221 793,87			
н957У	566 711,56	1 221 958,43			
н87У	566 707,33	1 221 974,49			
н959У	566 702,64	1 222 003,22			
н960У	566 699,57	1 222 097,48			

1	2	3	4	5	6
48	566 698,94	1 222 169,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,06$
н961У	566 682,95	1 222 169,42		0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н962У	566 683,57	1 222 097,16			
н963У	566 686,68	1 222 001,56			
н964У	566 693,38	1 221 963,54			
н965У	566 766,48	1 221 776,64			
н966У	566 829,88	1 221 638,73			
н967У	566 845,20	1 221 613,86			
н968У	566 855,33	1 221 601,43			
н877У	566 865,18	1 221 613,23		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н876У	3,33	—	—
н876У	н946У	4,46		
н946У	н947У	7,26		
н947У	н948У	8,88		
н948У	н949У	18,38		
н949У	н202У	45,51		
н202У	н201У	35,92		
н201У	н200У	2,95		
н200У	н199У	4,10		

1	2	3	4	5
н199У	н208У	4,37	—	—
н208У	н207У	30,43		
н207У	н956У	26,65		
н956У	н931У	16,36		
н931У	н930У	3,44		
н930У	н957У	177,04		
н957У	н87У	16,61		
н87У	н959У	29,11		
н959У	н960У	94,31		
н960У	48	72,14		
48	н961У	15,99		
н961У	н962У	72,26		
н962У	н963У	95,65		
н963У	н964У	38,61		
н964У	н965У	200,69		
н965У	н966У	151,79		
н966У	н967У	29,21		
н967У	н968У	16,04		
н968У	н877У	15,37		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Советская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9508 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{9508} = 31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$

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 :ЗУ9

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
н956У	566 784,51	1 221 775,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н210У	566 836,29	1 221 783,72			
н209У	566 876,34	1 221 791,64			
н214У	566 918,67	1 221 798,63			
163	566 924,28	1 221 799,89	Иное описание		
4	566 957,49	1 221 805,60			

1	2	3	4	5	6
н220У	566 996,36	1 221 813,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н223У	567 026,13	1 221 819,75			
н228У	567 032,18	1 221 820,90			
н227У	567 032,49	1 221 819,28			
н226У	567 057,68	1 221 824,45			
н230У	567 072,28	1 221 827,37			
н231У	567 119,31	1 221 835,25			
н979У	567 134,95	1 221 836,78			
н980У	567 186,02	1 221 816,69			
н981У	567 187,92	1 221 817,97			
н982У	567 199,51	1 221 828,63			
н291У	567 124,82	1 221 855,57			
н292У	567 125,04	1 221 858,24			
н293У	567 120,15	1 221 857,84			
н282У	567 111,40	1 221 856,64			
н275У	567 059,15	1 221 845,88			
н281У	567 037,58	1 221 840,78			

1	2	3	4	5	6
н280У	567 018,96	1 221 837,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н265У	567 008,91	1 221 835,39			
н272У	566 970,17	1 221 827,02			
н273У	566 959,25	1 221 827,09			
н262У	566 937,86	1 221 822,33			
н258У	566 918,31	1 221 818,10			
н257У	566 905,78	1 221 814,94			
н251У	566 895,85	1 221 812,81			
н247У	566 879,13	1 221 809,05			
н246У	566 877,15	1 221 808,56			
н245У	566 871,82	1 221 807,31			
н244У	566 871,66	1 221 808,02			
н238У	566 858,12	1 221 805,31			
н237У	566 833,05	1 221 800,49			
н236У	566 829,56	1 221 800,00			
н932У	566 786,02	1 221 792,21			
н931У	566 778,11	1 221 790,67			

1	2	3	4	5	6
н956У	566 784,51	1 221 775,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н210У	52,41		
н210У	н209У	40,83		
н209У	н214У	42,90		
н214У	163	5,75		
163	4	33,70		
4	н220У	39,61		
н220У	н223У	30,48		
н223У	н228У	6,16		
н228У	н227У	1,65		
н227У	н226У	25,72		
н226У	н230У	14,89		
н230У	н231У	47,69		
н231У	н979У	15,71		
н979У	н980У	54,88	—	—
н980У	н981У	2,29		
н981У	н982У	15,75		
н982У	н291У	79,40		
н291У	н292У	2,68		
н292У	н293У	4,91		
н293У	н282У	8,83		
н282У	н275У	53,35		
н275У	н281У	22,16		
н281У	н280У	18,97		
н280У	н265У	10,20		
н265У	н272У	39,63		
н272У	н273У	10,92		

1	2	3	4	5
н273У	н262У	21,91	—	—
н262У	н258У	20,00		
н258У	н257У	12,92		
н257У	н251У	10,16		
н251У	н247У	17,14		
н247У	н246У	2,04		
н246У	н245У	5,47		
н245У	н244У	0,73		
н244У	н238У	13,81		
н238У	н237У	25,53		
н237У	н236У	3,52		
н236У	н932У	44,23		
н932У	н931У	8,06		
н931У	н956У	16,36		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Мира ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7717 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(7717)} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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
н876У	566 867,32	1 221 615,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н156У	566 877,77	1 221 624,03		0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н155У	566 897,06	1 221 635,07			
н171У	566 935,83	1 221 655,31			
н172У	566 970,05	1 221 674,63			
н175У	566 992,03	1 221 685,83			
н322У	567 019,22	1 221 701,11			
н321У	567 038,41	1 221 711,87			
н320У	567 059,32	1 221 723,74			

1	2	3	4	5	6
н319У	567 072,42	1 221 730,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1013У	567 171,91	1 221 787,95			
н1014У	567 197,86	1 221 805,37			
н1015У	567 276,99	1 221 878,11			
н1016У	567 355,63	1 221 956,90			
н1017У	567 363,45	1 221 957,96			
н1018У	567 345,03	1 221 974,73			
н1019У	567 345,03	1 221 968,93			
н1020У	567 265,91	1 221 889,65			
н982У	567 199,51	1 221 828,63			
н981У	567 187,92	1 221 817,97			
н980У	567 186,02	1 221 816,69			
н1021У	567 163,61	1 221 801,65			
н1022У	567 122,59	1 221 780,17			
н233У	567 070,82	1 221 753,37			
н1024У	567 036,22	1 221 732,59			
н1025У	566 887,65	1 221 650,44			

1	2	3	4	5	6
н1026У	566 859,41	1 221 634,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н948У	566 853,61	1 221 630,72			
н947У	566 858,26	1 221 623,15			
н946У	566 863,59	1 221 618,22			
н876У	566 867,32	1 221 615,78		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н156У	13,31	—	—
н156У	н155У	22,23		
н155У	н171У	43,74		
н171У	н172У	39,30		
н172У	н175У	24,67		
н175У	н322У	31,19		
н322У	н321У	22,00		
н321У	н320У	24,04		
н320У	н319У	14,89		
н319У	н1013У	114,73		
н1013У	н1014У	31,25		
н1014У	н1015У	107,48		
н1015У	н1016У	111,32		
н1016У	н1017У	7,89		
н1017У	н1018У	24,91		
н1018У	н1019У	5,80		
н1019У	н1020У	112,01		
н1020У	н982У	90,18		
н982У	н981У	15,75		

1	2	3	4	5
н981У	н980У	2,29	—	—
н980У	н1021У	26,99		
н1021У	н1022У	46,30		
н1022У	н233У	58,30		
н233У	н1024У	40,36		
н1024У	н1025У	169,77		
н1025У	н1026У	32,41		
н1026У	н948У	6,94		
н948У	н947У	8,88		
н947У	н946У	7,26		
н946У	н876У	4,46		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Зеленая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10710 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{10710} = 33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 :ЗУ11

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
н1027У	567 054,05	1 221 514,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н10У	567 059,49	1 221 522,46			
н9У	567 060,51	1 221 528,61			
н8У	567 093,92	1 221 540,27			
н7У	567 094,51	1 221 541,34			
н2У	567 131,38	1 221 554,14			
н1У	567 167,89	1 221 566,86	Аналитический метод		
162	567 167,79	1 221 567,17	Иное описание		
161	567 205,76	1 221 579,76			
н1033У	567 200,60	1 221 594,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6
н317У	567 163,09	1 221 582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н314У	567 122,80	1 221 568,82			
н309У	567 084,29	1 221 556,18			
н313У	567 040,60	1 221 540,34			
н1038У	567 032,35	1 221 525,21			
н1027У	567 054,05	1 221 514,24			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н10У	9,86	—	—
н10У	н9У	6,23		
н9У	н8У	35,39		
н8У	н7У	1,22		
н7У	н2У	39,03		
н2У	н1У	38,66		
н1У	162	0,33		
162	161	40,00		
161	н1033У	16,00		
н1033У	н317У	39,60		
н317У	н314У	42,45		
н314У	н309У	40,53		
н309У	н313У	46,47		
н313У	н1038У	17,23		
н1038У	н1027У	24,32		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Западная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3120 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3120} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 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 43:37:320219:454

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	567 522,65	1 222 278,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1044У	—	—	567 521,45	1 222 324,77			
н1045У	—	—	567 520,81	1 222 349,83			
н1046У	—	—	567 467,24	1 222 349,76			
н733У	—	—	567 466,61	1 222 323,96			
н736У	—	—	567 466,27	1 222 309,77			
н735У	—	—	567 465,96	1 222 296,77			
н734У	—	—	567 465,50	1 222 278,08			
н908У	—	—	567 506,67	1 222 277,51			
н907У	—	—	567 522,65	1 222 278,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:454

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

1	2	3	4	5
н907У	н1044У	46,31	—	—
н1044У	н1045У	25,07		
н1045У	н1046У	53,57		
н1046У	н733У	25,81		
н733У	н736У	14,19		
н736У	н735У	13,00		
н735У	н734У	18,70		
н734У	н908У	41,17		
н908У	н907У	16,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:454

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3983 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3983} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:564

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
н1039У	—	—	566 738,19	1 222 157,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1040У	—	—	566 738,27	1 222 168,01			
н902У	—	—	566 738,27	1 222 175,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	566 703,72	1 222 173,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н1041У	—	—	566 703,45	1 222 157,27			
н1042У	—	—	566 728,21	1 222 157,65			
н1043У	—	—	566 733,83	1 222 157,73			
н1039У	—	—	566 738,19	1 222 157,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:564

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1040У	10,35	—	—
н1040У	н902У	7,19		
н902У	н901У	34,58		
н901У	н1041У	16,42		
н1041У	н1042У	24,76		
н1042У	н1043У	5,62		
н1043У	н1039У	4,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320219:564

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(586)} = 8$
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) 43:37:320219:457

Зона № 1

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

43:37:320219:457(1)

43:37:320219:457(1)	н16260	—	—	—	567 092,98	1 221 573,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16270	—	—	—	567 095,77	1 221 565,89	—			
	н16280	—	—	—	567 103,28	1 221 568,64	—			
	н16290	—	—	—	567 103,81	1 221 567,19	—			
	н16300	—	—	—	567 105,90	1 221 567,96	—			
	н16310	—	—	—	567 105,37	1 221 569,40	—			
	н16320	—	—	—	567 112,06	1 221 571,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0219:45 7(1)	н1633О	—	—	—	567 109,27	1 221 579,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1626О	—	—	—	567 092,98	1 221 573,51	—			

43:37:320219:457(2)

43:37:32 0219:45 7(2)	н1634О	—	—	—	567 093,95	1 221 571,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1635О	—	—	—	567 095,12	1 221 568,16	—			
	н1636О	—	—	—	567 106,06	1 221 572,17	—			
	н1637О	—	—	—	567 104,89	1 221 575,36	—			
	н1634О	—	—	—	567 093,95	1 221 571,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:457

№ 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 2334/11, Кадастровый номер 43:37:320219:245:2850/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Западная, 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) 43:37:320219:458

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
—	н1406О	—	—	—	566 780,08	1 222 344,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1407О	—	—	—	566 788,36	1 222 345,77	—			
	н1408О	—	—	—	566 787,79	1 222 351,25	—			
	н1409О	—	—	—	566 789,39	1 222 351,42	—			
	н1410О	—	—	—	566 789,01	1 222 355,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1411О	—	—	—	566 790,40	1 222 355,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1412О	—	—	—	566 790,20	1 222 357,08	—			
	н1413О	—	—	—	566 788,86	1 222 356,93	—			
	н1414О	—	—	—	566 788,88	1 222 356,74	—			
	н1415О	—	—	—	566 787,04	1 222 356,54	—			
	н1416О	—	—	—	566 786,94	1 222 357,54	—			
	н1417О	—	—	—	566 785,47	1 222 357,38	—			
	н1418О	—	—	—	566 785,56	1 222 356,54	—			
	н1419О	—	—	—	566 777,24	1 222 355,66	—			
	н1420О	—	—	—	566 777,66	1 222 351,69	—			
	н1421О	—	—	—	566 779,35	1 222 351,86	—			
	н1406О	—	—	—	566 780,08	1 222 344,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:458

№ 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 1270
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:199, 43:37:320219:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, 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) 43:37:320219:459

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
—	n15720	—	—	—	567 073,21	1 222 088,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15730	—	—	—	567 066,65	1 222 088,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15740	—	—	—	567 066,79	1 222 081,47	—			
	н15750	—	—	—	567 073,35	1 222 081,61	—			
	н15720	—	—	—	567 073,21	1 222 088,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:459

№ 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 396/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Пушкина, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:460										
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
—	н14520	—	—	—	566 875,71	1 222 198,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14530	—	—	—	566 886,75	1 222 199,37	—			
	н14540	—	—	—	566 886,30	1 222 208,11	—			
	н14550	—	—	—	566 879,05	1 222 207,74	—			
	н14560	—	—	—	566 878,99	1 222 208,89	—			
	н14570	—	—	—	566 877,75	1 222 208,83	—			
	н14580	—	—	—	566 877,81	1 222 207,68	—			
	н14590	—	—	—	566 875,27	1 222 207,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15200	—	—	—	566 774,23	1 221 984,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15210	—	—	—	566 767,98	1 221 984,57	—			
	н15220	—	—	—	566 768,09	1 221 978,32	—			
	н15230	—	—	—	566 774,34	1 221 978,43	—			
	н15200	—	—	—	566 774,23	1 221 984,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:461

№ 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 2474
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, 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) 43:37:320219:462

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
—	н1286О	—	—	—	566 764,04	1 222 291,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1287О	—	—	—	566 770,19	1 222 291,18	—			
	н1288О	—	—	—	566 770,19	1 222 301,08	—			
	н1289О	—	—	—	566 764,04	1 222 301,08	—			
	н1286О	—	—	—	566 764,04	1 222 291,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:462

№ 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 2489/11, Кадастровый номер 43:37:320219:396:2489/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, 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) 43:37:320219:463

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
—	н1466О	—	—	—	567 053,42	1 222 206,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1467О	—	—	—	567 059,50	1 222 207,09	—			
	н1468О	—	—	—	567 058,94	1 222 216,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14690	—	—	—	567 052,86	1 222 216,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14660	—	—	—	567 053,42	1 222 206,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:463

№ 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 2727/11, Кадастровый номер 43:37:320219:0304:2721/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:464										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320219:464(1)										
43:37:320219:464(1)	н1338О	—	—	—	567 829,58	1 222 262,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1339О	—	—	—	567 822,07	1 222 262,11	—			
	н1340О	—	—	—	567 822,07	1 222 254,71	—			
	н1341О	—	—	—	567 829,58	1 222 254,71	—			
	н1338О	—	—	—	567 829,58	1 222 262,11	—			
43:37:320219:464(2)										
43:37:320219:464(2)	н1342О	—	—	—	567 829,58	1 222 262,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1343О	—	—	—	567 822,07	1 222 262,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0219:46 4(2)	н1344О	—	—	—	567 822,07	1 222 254,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1345О	—	—	—	567 829,58	1 222 254,71	—			
	н1342О	—	—	—	567 829,58	1 222 262,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:464

№ 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 1786
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:675
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:465										
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
—	н1656О	—	—	—	566 934,45	1 222 333,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1657О	—	—	—	566 934,71	1 222 321,06	—			
	н1658О	—	—	—	566 943,73	1 222 321,26	—			
	н1659О	—	—	—	566 943,65	1 222 324,86	—			
	н1660О	—	—	—	566 944,85	1 222 324,88	—			
	н1661О	—	—	—	566 944,80	1 222 327,14	—			
	н1662О	—	—	—	566 943,60	1 222 327,12	—			
	н1663О	—	—	—	566 943,46	1 222 333,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1664О	—	—	—	566 941,85	1 222 333,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1665О	—	—	—	566 941,81	1 222 334,78	—			
	н1666О	—	—	—	566 940,26	1 222 334,75	—			
	н1667О	—	—	—	566 940,30	1 222 333,27	—			
	н1656О	—	—	—	566 934,45	1 222 333,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:465

№ 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 1809
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, 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) 43:37:320219:466

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
—	н14600	—	—	—	566 908,83	1 222 200,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14610	—	—	—	566 916,22	1 222 200,05	—			
	н14620	—	—	—	566 916,22	1 222 206,15	—			
	н14630	—	—	—	566 915,82	1 222 206,15	—			
	н14640	—	—	—	566 915,82	1 222 209,95	—			
	н14650	—	—	—	566 908,83	1 222 209,95	—			
	н14600	—	—	—	566 908,83	1 222 200,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:466

№ 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 1892
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:468

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
—	н1302О	—	—	—	566 884,01	1 222 264,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1303О	—	—	—	566 876,49	1 222 264,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1304О	—	—	—	566 876,90	1 222 253,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1305О	—	—	—	566 884,42	1 222 253,44	—			
	н1302О	—	—	—	566 884,01	1 222 264,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:468

№ 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 1957
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:469										
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
—	н12580	—	—	—	567 613,39	1 222 287,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н12590	—	—	—	567 626,89	1 222 288,12	—			
	н12600	—	—	—	567 626,32	1 222 299,96	—			
	н12610	—	—	—	567 622,79	1 222 299,79	—			
	н12620	—	—	—	567 622,71	1 222 301,32	—			
	н12630	—	—	—	567 619,42	1 222 301,16	—			
	н12640	—	—	—	567 619,49	1 222 299,63	—			
	н12650	—	—	—	567 612,82	1 222 299,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12740	—	—	—	567 370,53	1 222 286,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н12750	—	—	—	567 378,11	1 222 286,72	—			
	н12760	—	—	—	567 378,11	1 222 298,90	—			
	н12770	—	—	—	567 370,53	1 222 298,90	—			
	н12740	—	—	—	567 370,53	1 222 286,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:470

№ 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 2367/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:471

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
—	н1552О	—	—	—	566 795,96	1 221 879,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1553О	—	—	—	566 796,30	1 221 870,21	—			
	н1554О	—	—	—	566 805,87	1 221 870,56	—			
	н1555О	—	—	—	566 805,52	1 221 880,05	—			
	н1552О	—	—	—	566 795,96	1 221 879,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:471

№ 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 2058

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:472

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
—	н1398О	—	—	—	567 051,51	1 222 410,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1399О	—	—	—	567 052,80	1 222 395,12	—			
	н1400О	—	—	—	567 064,55	1 222 396,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1401О	—	—	—	567 064,01	1 222 402,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1402О	—	—	—	567 065,38	1 222 402,64	—			
	н1403О	—	—	—	567 065,18	1 222 405,08	—			
	н1404О	—	—	—	567 063,80	1 222 404,96	—			
	н1405О	—	—	—	567 063,27	1 222 411,21	—			
	н1398О	—	—	—	567 051,51	1 222 410,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:472

№ 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 2160
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:417, 43:37:320219:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:473

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
—	н17280	—	—	—	567 015,46	1 222 421,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17290	—	—	—	567 017,47	1 222 407,15	—			
	н17300	—	—	—	567 028,53	1 222 408,66	—			
	н17310	—	—	—	567 026,59	1 222 422,91	—			
	н17320	—	—	—	567 026,39	1 222 422,88	—			
	н17330	—	—	—	567 026,20	1 222 424,30	—			
	н17340	—	—	—	567 022,95	1 222 423,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17350	—	—	—	567 023,07	1 222 422,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17280	—	—	—	567 015,46	1 222 421,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:473

№ 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 2456
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:412, 43:37:320219:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 20
	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) 43:37:320219:474

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
—	н15440	—	—	—	566 796,27	1 221 947,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15450	—	—	—	566 805,78	1 221 947,68	—			
	н15460	—	—	—	566 805,78	1 221 954,81	—			
	н15470	—	—	—	566 796,27	1 221 954,81	—			
	н15440	—	—	—	566 796,27	1 221 947,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:474

№ 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 2473

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:475

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
—	н1532О	—	—	—	566 797,54	1 222 014,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1533О	—	—	—	566 797,54	1 222 006,33	—			
	н1534О	—	—	—	566 804,96	1 222 006,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1535О	—	—	—	566 804,96	1 222 008,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1536О	—	—	—	566 805,64	1 222 008,03	—			
	н1537О	—	—	—	566 805,64	1 222 014,88	—			
	н1532О	—	—	—	566 797,54	1 222 014,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:475

№ 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 2475, Кадастровый номер 43:37:320219:0290:2475/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, 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) 43:37:320219:476

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
—	н1266О	—	—	—	567 582,54	1 222 286,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1267О	—	—	—	567 590,09	1 222 286,56	—			
	н1268О	—	—	—	567 590,09	1 222 294,11	—			
	н1269О	—	—	—	567 582,54	1 222 294,11	—			
	н1266О	—	—	—	567 582,54	1 222 286,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:476

№ 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 2487

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 32
	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) 43:37:320219:478

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
—	н15380	—	—	—	566 797,88	1 221 978,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15390	—	—	—	566 797,88	1 221 972,66	—			
	н15400	—	—	—	566 806,94	1 221 972,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1541О	—	—	—	566 806,94	1 221 978,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1542О	—	—	—	566 803,88	1 221 978,27	—			
	н1543О	—	—	—	566 803,88	1 221 978,75	—			
	н1538О	—	—	—	566 797,88	1 221 978,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:478

№ 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 2178, Инвентарный номер 2178/11, Кадастровый номер 43:37:320219:0289:2178/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, 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) 43:37:320219:479										
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
—	н1500О	—	—	—	566 704,53	1 222 141,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1501О	—	—	—	566 704,53	1 222 131,38	—			
	н1502О	—	—	—	566 716,82	1 222 131,38	—			
	н1503О	—	—	—	566 716,82	1 222 136,98	—			
	н1504О	—	—	—	566 715,37	1 222 136,98	—			
	н1505О	—	—	—	566 715,37	1 222 139,91	—			
	н1506О	—	—	—	566 717,12	1 222 139,91	—			
	н1507О	—	—	—	566 717,12	1 222 141,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1602О	—	—	—	567 078,51	1 221 853,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1603О	—	—	—	567 085,50	1 221 854,73	—			
	н1604О	—	—	—	567 083,53	1 221 862,94	—			
	н1605О	—	—	—	567 076,55	1 221 861,27	—			
	н1602О	—	—	—	567 078,51	1 221 853,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:481

№ 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 2700, Кадастровый номер 43:37:320219:0265:2700/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Мира, 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) 43:37:320219:482

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
—	н1564O	—	—	—	567 080,71	1 222 108,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1565O	—	—	—	567 086,77	1 222 109,05	—			
	н1566O	—	—	—	567 086,31	1 222 115,11	—			
	н1567O	—	—	—	567 080,25	1 222 114,65	—			
	н1564O	—	—	—	567 080,71	1 222 108,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:482

№ 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 2340, Кадастровый номер 43:37:320219:0328:2340/11/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Пушкина, 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) 43:37:320219:484

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
—	н14460	—	—	—	566 851,52	1 222 199,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14470	—	—	—	566 860,74	1 222 199,91	—			
	н14480	—	—	—	566 860,20	1 222 211,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14490	—	—	—	566 851,18	1 222 210,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14500	—	—	—	566 851,59	1 222 202,08	—			
	н14510	—	—	—	566 851,39	1 222 202,08	—			
	н14460	—	—	—	566 851,52	1 222 199,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:484

№ 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 2304
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:488										
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
—	н15120	—	—	—	566 747,04	1 221 890,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15130	—	—	—	566 749,47	1 221 881,77	—			
	н15140	—	—	—	566 755,24	1 221 883,45	—			
	н15150	—	—	—	566 755,08	1 221 884,01	—			
	н15160	—	—	—	566 756,04	1 221 884,29	—			
	н15170	—	—	—	566 756,65	1 221 882,23	—			
	н15180	—	—	—	566 758,55	1 221 882,78	—			
	н15190	—	—	—	566 755,68	1 221 892,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320219:492(1)										
43:37:320219:492(1)	н1796O	—	—	—	567 181,23	1 221 969,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1797O	—	—	—	567 174,93	1 221 969,04	—			
	н1798O	—	—	—	567 175,18	1 221 961,80	—			
	н1799O	—	—	—	567 181,48	1 221 962,01	—			
	н1796O	—	—	—	567 181,23	1 221 969,26	—			

43:37:320219:492(2)										
43:37:320219:492(2)	н1800O	—	—	—	567 180,61	1 221 969,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1801O	—	—	—	567 175,55	1 221 969,06	—			
	н1802O	—	—	—	567 175,79	1 221 961,82	—			
	н1803O	—	—	—	567 180,86	1 221 961,99	—			
	н1800O	—	—	—	567 180,61	1 221 969,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:492

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Королева, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:496

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
—	н1668О	—	—	—	567 118,60	1 222 186,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1669О	—	—	—	567 112,76	1 222 185,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16700	—	—	—	567 113,46	1 222 176,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16710	—	—	—	567 119,29	1 222 177,24	—			
	н16720	—	—	—	567 119,30	1 222 177,04	—			
	н16730	—	—	—	567 122,59	1 222 177,30	—			
	н16740	—	—	—	567 122,30	1 222 180,99	—			
	н16750	—	—	—	567 119,01	1 222 180,73	—			
	н16680	—	—	—	567 118,60	1 222 186,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:496

№ 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 2453
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:497

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
—	н1278О	—	—	—	567 293,55	1 222 290,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1279О	—	—	—	567 315,68	1 222 290,72	—			
	н1280О	—	—	—	567 315,72	1 222 299,12	—			
	н1281О	—	—	—	567 293,59	1 222 299,22	—			
	н1278О	—	—	—	567 293,55	1 222 290,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:497

№ 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 2705/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:377, 43:37:320219:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 20
	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) 43:37:320219:498

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
—	н13780	—	—	—	567 093,91	1 222 424,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13790	—	—	—	567 094,60	1 222 410,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380О	—	—	—	567 105,26	1 222 411,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1381О	—	—	—	567 104,57	1 222 424,83	—			
	н1378О	—	—	—	567 093,91	1 222 424,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:498

№ 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 1476
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:423, 43:37:320219:424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 32
	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) 43:37:320219:499

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
—	н1508О	—	—	—	566 709,28	1 221 982,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1509О	—	—	—	566 709,36	1 221 975,01	—			
	н1510О	—	—	—	566 720,29	1 221 975,13	—			
	н1511О	—	—	—	566 720,21	1 221 982,76	—			
	н1508О	—	—	—	566 709,28	1 221 982,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:499

№ 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 2319

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:500

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
—	н1382О	—	—	—	567 090,69	1 222 490,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1383О	—	—	—	567 091,53	1 222 476,07	—			
	н1384О	—	—	—	567 101,60	1 222 476,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13850	—	—	—	567 101,46	1 222 479,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13860	—	—	—	567 103,16	1 222 479,21	—			
	н13870	—	—	—	567 103,04	1 222 481,27	—			
	н13880	—	—	—	567 101,34	1 222 481,17	—			
	н13890	—	—	—	567 101,02	1 222 486,69	—			
	н13900	—	—	—	567 102,30	1 222 486,76	—			
	н13910	—	—	—	567 102,18	1 222 488,79	—			
	н13920	—	—	—	567 100,91	1 222 488,72	—			
	н13930	—	—	—	567 100,77	1 222 491,09	—			
н13820	—	—	—	567 090,69	1 222 490,51	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:500

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1489
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:427, 43:37:320219:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:501

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
—	н1476О	—	—	—	567 180,28	1 222 187,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1477О	—	—	—	567 174,18	1 222 187,61	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н14780	—	—	—	567 174,68	1 222 179,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14790	—	—	—	567 180,78	1 222 179,38	—			
н14760	—	—	—	567 180,28	1 222 187,97	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:501

№ 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 1833
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:502

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
—	н14700	—	—	—	567 122,39	1 222 210,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14710	—	—	—	567 128,41	1 222 210,48	—			
	н14720	—	—	—	567 128,24	1 222 219,39	—			
	н14730	—	—	—	567 122,38	1 222 219,28	—			
	н14740	—	—	—	567 122,44	1 222 216,44	—			
	н14750	—	—	—	567 122,27	1 222 216,43	—			
	н14700	—	—	—	567 122,39	1 222 210,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:502

№ 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 1865
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:503

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
—	н15760	—	—	—	567 025,70	1 222 086,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15770	—	—	—	567 025,84	1 222 080,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15780	—	—	—	567 034,17	1 222 080,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15790	—	—	—	567 034,03	1 222 086,57	—			
	н15760	—	—	—	567 025,70	1 222 086,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:503

№ 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 1852
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Пушкина, 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) 43:37:320219:504

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
—	н1488О	—	—	—	566 865,47	1 222 174,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1489О	—	—	—	566 865,64	1 222 165,45	—			
	н1490О	—	—	—	566 871,95	1 222 165,57	—			
	н1491О	—	—	—	566 871,78	1 222 174,68	—			
	н1488О	—	—	—	566 865,47	1 222 174,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:504

№ 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 1544

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:505

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
—	н12940	—	—	—	566 847,41	1 222 263,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н12950	—	—	—	566 839,56	1 222 264,13	—			
	н12960	—	—	—	566 839,08	1 222 257,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1297О	—	—	—	566 839,35	1 222 257,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1298О	—	—	—	566 839,08	1 222 254,03	—			
	н1299О	—	—	—	566 840,73	1 222 253,90	—			
	н1300О	—	—	—	566 840,53	1 222 251,16	—			
	н1301О	—	—	—	566 846,46	1 222 250,72	—			
	н1294О	—	—	—	566 847,41	1 222 263,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:505

№ 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 1956
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:506

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
—	н12700	—	—	—	567 454,25	1 222 285,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н12710	—	—	—	567 460,98	1 222 285,69	—			
	н12720	—	—	—	567 460,85	1 222 296,24	—			
	н12730	—	—	—	567 454,12	1 222 296,16	—			
	н12700	—	—	—	567 454,25	1 222 285,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:506

№ 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 2145

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:507

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
—	н1306О	—	—	—	566 946,91	1 222 265,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1307О	—	—	—	566 937,64	1 222 265,45	—			
	н1308О	—	—	—	566 937,64	1 222 257,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1309О	—	—	—	566 941,54	1 222 257,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1310О	—	—	—	566 941,54	1 222 259,13	—			
	н1311О	—	—	—	566 943,94	1 222 259,13	—			
	н1312О	—	—	—	566 943,94	1 222 259,30	—			
	н1313О	—	—	—	566 946,91	1 222 259,30	—			
	н1306О	—	—	—	566 946,91	1 222 265,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:507

№ 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 1652
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:508

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
—	н13300	—	—	—	567 547,05	1 222 255,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13310	—	—	—	567 530,65	1 222 255,33	—			
	н13320	—	—	—	567 530,80	1 222 247,63	—			
	н13330	—	—	—	567 547,20	1 222 247,95	—			
	н13300	—	—	—	567 547,05	1 222 255,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:508

№ 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 2711/11, Кадастровый номер 43:37:320219:0358:2711/11:0002/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:357, 43:37:320219:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, 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) 43:37:320219:509

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
—	н1700О	—	—	—	567 019,63	1 222 105,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1701О	—	—	—	567 026,27	1 222 106,18	—			
	н1702О	—	—	—	567 025,23	1 222 129,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1703О	—	—	—	567 019,23	1 222 129,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1704О	—	—	—	567 019,53	1 222 122,85	—			
	н1705О	—	—	—	567 020,13	1 222 122,88	—			
	н1706О	—	—	—	567 020,23	1 222 120,63	—			
	н1707О	—	—	—	567 018,98	1 222 120,58	—			
	н1700О	—	—	—	567 019,63	1 222 105,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:509

№ 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 1302
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Пушкина, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:510

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
—	н1586О	—	—	—	566 966,52	1 221 939,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1587О	—	—	—	566 966,56	1 221 933,20	—			
	н1588О	—	—	—	566 978,21	1 221 933,28	—			
	н1589О	—	—	—	566 978,17	1 221 939,96	—			
	н1586О	—	—	—	566 966,52	1 221 939,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:510

№ 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 1619

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Королева, д. 1а
	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) 43:37:320219:511

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320219:511(1)										
43:37:320219:511(1)	н16380	—	—	—	567 143,89	1 221 581,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16390	—	—	—	567 152,89	1 221 584,67	—			
	н16400	—	—	—	567 151,04	1 221 589,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0219:51 1(1)	н1641О	—	—	—	567 153,01	1 221 590,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1642О	—	—	—	567 151,66	1 221 593,97	—			
	н1643О	—	—	—	567 140,69	1 221 589,88	—			
	н1638О	—	—	—	567 143,89	1 221 581,31	—			

43:37:320219:511(2)

43:37:32 0219:51 1(2)	н1644О	—	—	—	567 146,06	1 221 582,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1645О	—	—	—	567 150,53	1 221 584,08	—			
	н1646О	—	—	—	567 147,52	1 221 592,14	—			
	н1647О	—	—	—	567 143,06	1 221 590,47	—			
	н1644О	—	—	—	567 146,06	1 221 582,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:511

№ 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 1832

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Западная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:512

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
—	н13180	—	—	—	567 091,88	1 222 268,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13190	—	—	—	567 083,52	1 222 268,81	—			
	н13200	—	—	—	567 083,58	1 222 262,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1321О	—	—	—	567 091,94	1 222 262,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1318О	—	—	—	567 091,88	1 222 268,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:512

№ 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 1950
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, 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) 43:37:320219:513

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
—	н13140	—	—	—	567 024,95	1 222 267,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13150	—	—	—	567 018,26	1 222 267,75	—			
	н13160	—	—	—	567 018,26	1 222 261,10	—			
	н13170	—	—	—	567 024,95	1 222 261,10	—			
	н13140	—	—	—	567 024,95	1 222 267,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:513

№ 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 1995

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, 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) 43:37:320219:514

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
—	н16180	—	—	—	566 894,17	1 221 626,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16190	—	—	—	566 887,39	1 221 622,74	—			
	н16200	—	—	—	566 894,04	1 221 611,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1621О	—	—	—	566 900,83	1 221 615,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1622О	—	—	—	566 899,71	1 221 616,98	—			
	н1623О	—	—	—	566 901,81	1 221 618,18	—			
	н1624О	—	—	—	566 899,39	1 221 622,39	—			
	н1625О	—	—	—	566 897,29	1 221 621,18	—			
	н1618О	—	—	—	566 894,17	1 221 626,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:514

№ 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 1374
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Зеленая, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:515

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
—	н1322О	—	—	—	567 127,13	1 222 268,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1323О	—	—	—	567 121,15	1 222 268,69	—			
	н1324О	—	—	—	567 121,15	1 222 260,31	—			
	н1325О	—	—	—	567 127,13	1 222 260,31	—			
	н1322О	—	—	—	567 127,13	1 222 268,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:515

№ 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 1372

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, 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) 43:37:320219:516

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
—	н1560О	—	—	—	566 878,83	1 221 982,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1561О	—	—	—	566 878,83	1 221 976,21	—			
	н1562О	—	—	—	566 886,54	1 221 976,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1563О	—	—	—	566 886,54	1 221 982,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1560О	—	—	—	566 878,83	1 221 982,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:516

№ 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 2438, Инвентарный номер 2438/11, Кадастровый номер 43:37:320219:0316:2438/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Базарная, 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) 43:37:320219:517

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
—	н1652О	—	—	—	567 104,79	1 221 539,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1653О	—	—	—	567 097,30	1 221 537,15	—			
	н1654О	—	—	—	567 100,28	1 221 528,65	—			
	н1655О	—	—	—	567 107,76	1 221 531,27	—			
	н1652О	—	—	—	567 104,79	1 221 539,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:517

№ 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 1566, Кадастровый номер 43:37:020219:0002:1566/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Западная, 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) 43:37:320219:518

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
—	н15240	—	—	—	566 774,47	1 222 022,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15250	—	—	—	566 767,01	1 222 022,99	—			
	н15260	—	—	—	566 767,01	1 222 016,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15270	—	—	—	566 774,47	1 222 016,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15240	—	—	—	566 774,47	1 222 022,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:518

№ 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 1520, Кадастровый номер 43:37:020219:0062:1520/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:519										
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
—	н14800	—	—	—	567 150,42	1 222 186,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14810	—	—	—	567 144,01	1 222 186,67	—			
	н14820	—	—	—	567 144,01	1 222 180,38	—			
	н14830	—	—	—	567 142,93	1 222 180,38	—			
	н14840	—	—	—	567 142,93	1 222 178,97	—			
	н14850	—	—	—	567 144,08	1 222 178,97	—			
	н14860	—	—	—	567 144,08	1 222 177,77	—			
	н14870	—	—	—	567 150,42	1 222 177,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1366О	—	—	—	567 135,01	1 222 426,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1367О	—	—	—	567 135,85	1 222 413,66	—			
	н1368О	—	—	—	567 147,61	1 222 414,42	—			
	н1369О	—	—	—	567 147,50	1 222 416,15	—			
	н1370О	—	—	—	567 149,12	1 222 416,26	—			
	н1371О	—	—	—	567 148,97	1 222 418,67	—			
	н1372О	—	—	—	567 147,23	1 222 418,56	—			
	н1373О	—	—	—	567 146,91	1 222 423,48	—			
	н1374О	—	—	—	567 148,56	1 222 423,59	—			
	н1375О	—	—	—	567 148,45	1 222 425,26	—			
	н1376О	—	—	—	567 146,81	1 222 425,16	—			
н1377О	—	—	—	567 146,66	1 222 427,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1708О	—	—	—	567 693,40	1 222 359,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1709О	—	—	—	567 692,11	1 222 343,01	—			
	н1710О	—	—	—	567 707,01	1 222 341,82	—			
	н1711О	—	—	—	567 707,42	1 222 346,99	—			
	н1712О	—	—	—	567 700,30	1 222 347,56	—			
	н1713О	—	—	—	567 700,78	1 222 353,48	—			
	н1714О	—	—	—	567 707,90	1 222 352,91	—			
	н1715О	—	—	—	567 708,30	1 222 357,96	—			
н1708О	—	—	—	567 693,40	1 222 359,15	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:521

№ 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 2194

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:365, 43:37:320219:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 40
	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) 43:37:320219:522

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
—	н15480	—	—	—	566 796,33	1 221 912,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15490	—	—	—	566 796,33	1 221 905,06	—			
	н15500	—	—	—	566 803,93	1 221 905,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1551О	—	—	—	566 803,93	1 221 912,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1548О	—	—	—	566 796,33	1 221 912,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:522

№ 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 1011
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:523

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
—	н1590О	—	—	—	567 080,96	1 221 994,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1591О	—	—	—	567 081,49	1 221 984,16	—			
	н1592О	—	—	—	567 090,75	1 221 984,63	—			
	н1593О	—	—	—	567 090,21	1 221 995,32	—			
	н1590О	—	—	—	567 080,96	1 221 994,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:523

№ 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 1554/11, Кадастровый номер 43:37:020219:0032:1554/11:0002/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:341, 43:37:320219:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Королева, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:524

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
—	н13260	—	—	—	567 155,02	1 222 267,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13270	—	—	—	567 148,97	1 222 268,10	—			
	н13280	—	—	—	567 148,58	1 222 259,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13290	—	—	—	567 154,63	1 222 259,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13260	—	—	—	567 155,02	1 222 267,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:524

№ 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 1474
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:525

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
—	н14400	—	—	—	566 717,91	1 222 310,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14410	—	—	—	566 717,91	1 222 291,57	—			
	н14420	—	—	—	566 737,02	1 222 291,57	—			
	н14430	—	—	—	566 737,02	1 222 308,64	—			
	н14440	—	—	—	566 732,20	1 222 308,64	—			
	н14450	—	—	—	566 732,20	1 222 310,10	—			
	н14400	—	—	—	566 717,91	1 222 310,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:525

№ 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 2776, Инвентарный номер 2776/11, Кадастровый номер 43:37:320219:397:2776/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:566
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 2а
	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) 43:37:320219:527

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
—	н15560	—	—	—	566 876,72	1 222 122,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15570	—	—	—	566 867,88	1 222 121,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1558О	—	—	—	566 868,40	1 222 113,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1559О	—	—	—	566 877,25	1 222 113,62	—			
	н1556О	—	—	—	566 876,72	1 222 122,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:527

№ 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 2318
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Базарная, 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) 43:37:320219:567

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
—	н12900	—	—	—	566 810,85	1 222 263,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н12910	—	—	—	566 803,45	1 222 264,10	—			
	н12920	—	—	—	566 803,14	1 222 254,03	—			
	н12930	—	—	—	566 810,54	1 222 253,80	—			
	н12900	—	—	—	566 810,85	1 222 263,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:567

№ 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 2324/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:568

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
—	н16140	—	—	—	567 068,95	1 221 724,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16150	—	—	—	567 061,21	1 221 720,28	—			
	н16160	—	—	—	567 065,78	1 221 710,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16170	—	—	—	567 073,52	1 221 714,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16140	—	—	—	567 068,95	1 221 724,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:568

№ 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 1799
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Зеленая, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:569										
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
—	н17160	—	—	—	567 137,53	1 222 383,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17170	—	—	—	567 138,06	1 222 369,57	—			
	н17180	—	—	—	567 148,69	1 222 369,97	—			
	н17190	—	—	—	567 148,59	1 222 372,69	—			
	н17200	—	—	—	567 150,07	1 222 372,75	—			
	н17210	—	—	—	567 149,99	1 222 374,83	—			
	н17220	—	—	—	567 148,51	1 222 374,77	—			
	н17230	—	—	—	567 148,32	1 222 379,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17240	—	—	—	567 149,87	1 222 379,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17250	—	—	—	567 149,81	1 222 381,59	—			
	н17260	—	—	—	567 148,26	1 222 381,53	—			
	н17270	—	—	—	567 148,16	1 222 384,13	—			
	н17160	—	—	—	567 137,53	1 222 383,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:569

№ 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 2170
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:429, 43:37:320219:430
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, 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) 43:37:320219:570

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
—	н1648О	—	—	—	567 165,84	1 221 546,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1649О	—	—	—	567 161,28	1 221 559,66	—			
	н1650О	—	—	—	567 153,84	1 221 557,01	—			
	н1651О	—	—	—	567 158,40	1 221 544,21	—			
	н1648О	—	—	—	567 165,84	1 221 546,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:570

№ 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 1830

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Западная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:571

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
—	н16760	—	—	—	567 095,54	1 222 342,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16770	—	—	—	567 074,29	1 222 341,24	—			
	н16780	—	—	—	567 074,92	1 222 332,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16790	—	—	—	567 096,17	1 222 334,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16760	—	—	—	567 095,54	1 222 342,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:571

№ 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 2161
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:436, 43:37:320219:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:577

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
—	н1334O	—	—	—	567 706,96	1 222 257,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1335O	—	—	—	567 699,18	1 222 257,21	—			
	н1336O	—	—	—	567 699,12	1 222 243,89	—			
	н1337O	—	—	—	567 706,90	1 222 243,85	—			
	н1334O	—	—	—	567 706,96	1 222 257,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:577

№ 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 2053/11, Кадастровый номер 43:37:320219:0121:2053/11/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:578

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
—	н17360	—	—	—	566 979,97	1 221 831,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17370	—	—	—	566 988,13	1 221 833,45	—			
	н17380	—	—	—	566 986,32	1 221 841,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17390	—	—	—	566 978,16	1 221 839,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17360	—	—	—	566 979,97	1 221 831,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:578

№ 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 3086/11, Кадастровый номер 43:37:320219:263:3086/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Мира, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:579

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
—	н1740О	—	—	—	567 401,70	1 221 964,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1741О	—	—	—	567 406,36	1 221 968,62	—			
	н1742О	—	—	—	567 401,28	1 221 973,99	—			
	н1743О	—	—	—	567 396,63	1 221 969,60	—			
	н1740О	—	—	—	567 401,70	1 221 964,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:579

№ 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 3062/11, Кадастровый номер 43:37:320219:267:3062/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, д. б/н
	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) 43:37:320219:580

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17440	—	—	—	566 955,99	1 221 802,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17450	—	—	—	566 933,04	1 221 798,11	—			
	н17460	—	—	—	566 934,29	1 221 790,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17470	—	—	—	566 957,24	1 221 794,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17440	—	—	—	566 955,99	1 221 802,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:580

№ 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 3063/11, Кадастровый номер 43:37:320219:252:3063/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Мира, 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) 43:37:320219:581

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17480	—	—	—	566 852,49	1 221 781,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17490	—	—	—	566 845,42	1 221 780,01	—			
	н17500	—	—	—	566 848,07	1 221 768,92	—			
	н17510	—	—	—	566 855,15	1 221 770,62	—			
	н17480	—	—	—	566 852,49	1 221 781,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:581

№ 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 3087/11, Кадастровый номер 43:37:320219:250:3087/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Мира, 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) 43:37:320219:582

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
—	н17520	—	—	—	567 128,17	1 222 111,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17530	—	—	—	567 138,76	1 222 111,36	—			
	н17540	—	—	—	567 138,55	1 222 117,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17550	—	—	—	567 127,96	1 222 117,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17520	—	—	—	567 128,17	1 222 111,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:582

№ 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 3106/11, Кадастровый номер 43:37:320219:329:3106/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Пушкина, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:583

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
—	н17560	—	—	—	567 422,04	1 222 284,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17570	—	—	—	567 428,73	1 222 284,80	—			
	н17580	—	—	—	567 428,73	1 222 292,50	—			
	н17590	—	—	—	567 422,04	1 222 292,50	—			
	н17560	—	—	—	567 422,04	1 222 284,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:583

№ 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 3109/11, Кадастровый номер 43:37:320219:375:3109/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:586

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18040	—	—	—	567 054,71	1 222 371,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н18050	—	—	—	567 055,64	1 222 362,40	—			
	н18060	—	—	—	567 062,29	1 222 363,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1807О	—	—	—	567 061,36	1 222 372,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1804О	—	—	—	567 054,71	1 222 371,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:586

№ 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 2865, Кадастровый номер 43:37:320219:419:2865/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:587

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
—	н1760О	—	—	—	566 796,10	1 222 136,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1761О	—	—	—	566 796,00	1 222 128,95	—			
	н1762О	—	—	—	566 806,91	1 222 128,81	—			
	н1763О	—	—	—	566 807,01	1 222 136,73	—			
	н1760О	—	—	—	566 796,10	1 222 136,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:587

№ 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 3000, Кадастровый номер 43:37:320219:293:3000/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, 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) 43:37:320219:589

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
—	н17640	—	—	—	567 040,89	1 221 818,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17650	—	—	—	567 042,25	1 221 811,52	—			
	н17660	—	—	—	567 049,32	1 221 812,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17670	—	—	—	567 047,96	1 221 820,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17640	—	—	—	567 040,89	1 221 818,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:589

№ 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 2823, Кадастровый номер 43:37:320219:0255:2823/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Мира, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:590

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
—	н12820	—	—	—	567 144,53	1 222 287,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н12830	—	—	—	567 153,88	1 222 287,53	—			
	н12840	—	—	—	567 153,98	1 222 296,29	—			
	н12850	—	—	—	567 144,62	1 222 296,39	—			
	н12820	—	—	—	567 144,53	1 222 287,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:590

№ 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 2249, Инвентарный номер 2249/11, Кадастровый номер 43:37:320219:0382:2249/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:591

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
—	н17680	—	—	—	567 093,33	1 222 184,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17690	—	—	—	567 085,16	1 222 184,58	—			
	н17700	—	—	—	567 085,43	1 222 178,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1771О	—	—	—	567 093,60	1 222 178,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1768О	—	—	—	567 093,33	1 222 184,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:591

№ 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 2893, Кадастровый номер 43:37:320219:0300:2893/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кооперативная, 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) 43:37:320219:592

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
—	н1772О	—	—	—	567 055,35	1 221 561,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1773О	—	—	—	567 058,31	1 221 553,11	—			
	н1774О	—	—	—	567 066,50	1 221 556,04	—			
	н1775О	—	—	—	567 063,54	1 221 564,32	—			
	н1772О	—	—	—	567 055,35	1 221 561,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:592

№ 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 3001, Кадастровый номер 43:37:320219:244:3001/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Западная, 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) 43:37:320219:593

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
—	н17760	—	—	—	566 817,25	1 222 348,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17770	—	—	—	566 823,38	1 222 348,79	—			
	н17780	—	—	—	566 822,54	1 222 361,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17790	—	—	—	566 816,42	1 222 361,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17760	—	—	—	566 817,25	1 222 348,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:593

№ 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 1437, Кадастровый номер 43:37:020219:0239:1437/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:594

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
—	н15800	—	—	—	567 103,64	1 222 025,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15810	—	—	—	567 111,06	1 222 025,84	—			
	н15820	—	—	—	567 111,06	1 222 031,84	—			
	н15830	—	—	—	567 110,86	1 222 031,84	—			
	н15840	—	—	—	567 110,86	1 222 036,36	—			
	н15850	—	—	—	567 103,64	1 222 036,36	—			
	н15800	—	—	—	567 103,64	1 222 025,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:594

№ 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 1949, Кадастровый номер 43:37:320219:0051:1949/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Королева, 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) 43:37:320219:595

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
—	н13460	—	—	—	567 401,33	1 222 061,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13470	—	—	—	567 398,42	1 222 036,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13480	—	—	—	567 453,08	1 222 029,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13490	—	—	—	567 455,99	1 222 054,86	—			
	н13460	—	—	—	567 401,33	1 222 061,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:595

№ 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 2335, Кадастровый номер 43:37:320219:0267:2335/11/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, д. б/н
	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) 43:37:320219:596										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320219:596(1)										
43:37:320219:596(1)	н14920	—	—	—	567 845,76	1 222 289,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14930	—	—	—	567 853,59	1 222 289,70	—			
	н14940	—	—	—	567 853,16	1 222 300,79	—			
	н14950	—	—	—	567 845,33	1 222 300,49	—			
	н14920	—	—	—	567 845,76	1 222 289,39	—			
43:37:320219:596(2)										
43:37:320219:596(2)	н14960	—	—	—	567 847,25	1 222 289,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14970	—	—	—	567 852,11	1 222 289,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0219:59 6(2)	н1498О	—	—	—	567 851,68	1 222 300,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1499О	—	—	—	567 846,82	1 222 300,54	—			
	н1496О	—	—	—	567 847,25	1 222 289,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:596

№ 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 1837, Кадастровый номер 43:37:320219:0124:1837/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320249
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:597

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
—	н17800	—	—	—	566 922,43	1 221 642,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17810	—	—	—	566 915,61	1 221 638,73	—			
	н17820	—	—	—	566 920,96	1 221 629,17	—			
	н17830	—	—	—	566 927,78	1 221 632,99	—			
	н17800	—	—	—	566 922,43	1 221 642,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:597

№ 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 3124, Кадастровый номер 43:37:320219:246:3124/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Зеленая, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:598

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
—	н16850	—	—	—	567 902,83	1 222 307,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16890	—	—	—	567 890,25	1 222 308,48	—			
	н16900	—	—	—	567 888,18	1 222 283,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1691О	—	—	—	567 900,77	1 222 281,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1685О	—	—	—	567 902,83	1 222 307,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:598

№ 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 1888, Кадастровый номер 43:37:320219:0241:1888/11/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320249
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева
	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) 43:37:320219:599

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
—	н16800	—	—	—	567 865,50	1 222 341,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16810	—	—	—	567 864,49	1 222 328,10	—			
	н16820	—	—	—	567 873,46	1 222 327,41	—			
	н16830	—	—	—	567 874,47	1 222 340,47	—			
	н16800	—	—	—	567 865,50	1 222 341,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:599

№ 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 1888, Кадастровый номер 43:37:320219:0241:1888/11/Д

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320249
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева
	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) 43:37:320219:600

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
—	н15680	—	—	—	567 162,67	1 222 112,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15690	—	—	—	567 168,77	1 222 113,13	—			
	н15700	—	—	—	567 168,21	1 222 119,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1571О	—	—	—	567 162,11	1 222 119,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1568О	—	—	—	567 162,67	1 222 112,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:600

№ 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 1303, Кадастровый номер 43:37:020219:0080:1303/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Пушкина, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:601

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
—	н1349О	—	—	—	567 455,99	1 222 054,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1348О	—	—	—	567 453,08	1 222 029,87	—			
	н1350О	—	—	—	567 476,98	1 222 027,09	—			
	н1351О	—	—	—	567 479,89	1 222 052,08	—			
	н1349О	—	—	—	567 455,99	1 222 054,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:601

№ 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 2335, Кадастровый номер 43:37:320219:0267:2335/11/Б1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, д. б/н
	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) 43:37:320219:602

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
—	н12480	—	—	—	567 655,05	1 222 301,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н12490	—	—	—	567 654,89	1 222 292,12	—			
	н12500	—	—	—	567 664,72	1 222 291,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1251О	—	—	—	567 664,77	1 222 295,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1252О	—	—	—	567 666,19	1 222 295,09	—			
	н1253О	—	—	—	567 666,23	1 222 297,49	—			
	н1254О	—	—	—	567 664,81	1 222 297,51	—			
	н1255О	—	—	—	567 664,87	1 222 301,11	—			
	н1256О	—	—	—	567 661,38	1 222 301,11	—			
	н1257О	—	—	—	567 661,39	1 222 301,35	—			
	н1248О	—	—	—	567 655,05	1 222 301,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:602

№ 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 1773, Кадастровый номер 43:37:320219:0218:1773/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:218

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:603

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
—	н15940	—	—	—	567 130,30	1 221 863,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н15950	—	—	—	567 138,73	1 221 865,17	—			
	н15960	—	—	—	567 138,70	1 221 865,37	—			
	н15970	—	—	—	567 142,38	1 221 865,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1598О	—	—	—	567 141,78	1 221 870,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1599О	—	—	—	567 138,11	1 221 869,56	—			
	н1600О	—	—	—	567 136,68	1 221 879,62	—			
	н1601О	—	—	—	567 128,25	1 221 878,42	—			
	н1594О	—	—	—	567 130,30	1 221 863,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:603

№ 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 2701, Кадастровый номер 43:37:320219:0266:2701/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Мира, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:604										
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
—	н13520	—	—	—	567 400,83	1 221 983,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13530	—	—	—	567 395,53	1 221 989,03	—			
	н13540	—	—	—	567 401,07	1 221 994,33	—			
	н13550	—	—	—	567 396,58	1 221 999,03	—			
	н13560	—	—	—	567 393,80	1 221 996,37	—			
	н13570	—	—	—	567 390,64	1 221 999,67	—			
	н13580	—	—	—	567 387,37	1 221 996,54	—			
	н13590	—	—	—	567 389,64	1 221 994,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13600	—	—	—	567 372,20	1 221 977,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13610	—	—	—	567 373,33	1 221 976,30	—			
	н13620	—	—	—	567 367,71	1 221 970,93	—			
	н13630	—	—	—	567 372,04	1 221 966,41	—			
	н13640	—	—	—	567 373,36	1 221 967,67	—			
	н13650	—	—	—	567 378,60	1 221 962,20	—			
	н13520	—	—	—	567 400,83	1 221 983,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:604

№ 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 2335, Кадастровый номер 43:37:320219:0267:2335/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, д. б/н
	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) 43:37:320219:605

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
—	н16840	—	—	—	567 888,07	1 222 308,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16850	—	—	—	567 902,83	1 222 307,52	—			
	н16860	—	—	—	567 907,12	1 222 360,55	—			
	н16870	—	—	—	567 907,92	1 222 370,51	—			
	н16880	—	—	—	567 893,17	1 222 371,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14220	—	—	—	566 712,99	1 222 357,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н14230	—	—	—	566 713,76	1 222 348,34	—			
	н14240	—	—	—	566 711,73	1 222 348,17	—			
	н14250	—	—	—	566 711,97	1 222 345,36	—			
	н14260	—	—	—	566 714,00	1 222 345,53	—			
	н14270	—	—	—	566 714,56	1 222 338,83	—			
	н14280	—	—	—	566 716,27	1 222 338,97	—			
	н14290	—	—	—	566 716,44	1 222 336,99	—			
	н14300	—	—	—	566 718,05	1 222 337,12	—			
	н14310	—	—	—	566 717,88	1 222 339,11	—			
	н14320	—	—	—	566 733,06	1 222 340,39	—			
н14330	—	—	—	566 732,51	1 222 346,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1434О	—	—	—	566 735,18	1 222 347,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1435О	—	—	—	566 734,39	1 222 356,51	—			
	н1436О	—	—	—	566 731,72	1 222 356,28	—			
	н1437О	—	—	—	566 731,17	1 222 362,71	—			
	н1438О	—	—	—	566 724,69	1 222 362,16	—			
	н1439О	—	—	—	566 725,01	1 222 358,48	—			
	н1422О	—	—	—	566 712,99	1 222 357,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:606

№ 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 2092, Кадастровый номер 43:37:320219:0230:2092/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, 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) 43:37:320219:623

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
—	н17840	—	—	—	566 769,96	1 222 125,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17850	—	—	—	566 776,68	1 222 125,08	—			
	н17860	—	—	—	566 776,91	1 222 133,99	—			
	н17870	—	—	—	566 770,20	1 222 134,17	—			
	н17840	—	—	—	566 769,96	1 222 125,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:623

№ 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 43:37:320219:0281:2793/11/А, Инвентарный номер 2793/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, 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) 43:37:320219:629

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
—	н13940	—	—	—	567 039,80	1 222 485,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н13950	—	—	—	567 041,70	1 222 476,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1396О	—	—	—	567 049,02	1 222 478,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1397О	—	—	—	567 047,12	1 222 486,73	—			
	н1394О	—	—	—	567 039,80	1 222 485,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:629

№ 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 2455
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:657

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
—	н1788О	—	—	—	566 990,32	1 222 028,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1789О	—	—	—	566 990,60	1 222 022,31	—			
	н1790О	—	—	—	566 998,18	1 222 022,66	—			
	н1791О	—	—	—	566 997,89	1 222 028,88	—			
	н1788О	—	—	—	566 990,32	1 222 028,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:657

№ 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 2079, Кадастровый номер 43:37:320219:0049:2079/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Королева, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:664

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1792О	—	—	—	566 797,29	1 222 047,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1793О	—	—	—	566 797,39	1 222 039,94	—			
	н1794О	—	—	—	566 804,00	1 222 040,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17950	—	—	—	566 803,90	1 222 047,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н17920	—	—	—	566 797,29	1 222 047,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:664

№ 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 2020, Инвентарный номер 2471, Кадастровый номер 43:03:450103:192, Кадастровый номер 43:37:320219:0061:2020/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320220:340

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
—	н1606О	—	—	—	566 814,23	1 221 741,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1607О	—	—	—	566 815,99	1 221 735,47	—			
	н1608О	—	—	—	566 826,07	1 221 738,31	—			
	н1609О	—	—	—	566 824,31	1 221 744,54	—			
	н1606О	—	—	—	566 814,23	1 221 741,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320220:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2702/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320220:348

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16960	—	—	—	567 354,38	1 222 370,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16970	—	—	—	567 354,94	1 222 394,75	—			
	н16980	—	—	—	567 288,01	1 222 396,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16990	—	—	—	567 287,44	1 222 371,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16960	—	—	—	567 354,38	1 222 370,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320220:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:638
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Кирова, д. б/н
	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) 43:37:320220:350

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1528О	—	—	—	566 775,22	1 222 046,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1529О	—	—	—	566 775,46	1 222 053,53	—			
	н1530О	—	—	—	566 767,27	1 222 053,80	—			
	н1531О	—	—	—	566 767,03	1 222 046,52	—			
	н1528О	—	—	—	566 775,22	1 222 046,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320220:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2472

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320219
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Советская 2-я, д. б/н
	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) 43:37:320219:607

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1692О	—	—	—	567 869,23	1 222 348,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1693О	—	—	—	567 873,25	1 222 402,40	—			
	н1694О	—	—	—	567 861,53	1 222 403,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16950	—	—	—	567 857,55	1 222 349,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16920	—	—	—	567 869,23	1 222 348,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1888, Кадастровый номер 43:37:320219:0241:1888/11:В
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320219:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320249
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Чапаева
	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 43:37:320219:563

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
—	н1832О	—	—	—	567 674,53	1 222 238,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1833О	—	—	—	567 674,74	1 222 252,06	—			
	н1834О	—	—	—	567 668,21	1 222 252,16	—			
	н1835О	—	—	—	567 668,17	1 222 249,82	—			
	н1836О	—	—	—	567 663,55	1 222 249,89	—			
	н1837О	—	—	—	567 663,38	1 222 238,78	—			
	н1832О	—	—	—	567 674,53	1 222 238,61	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320219:563

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером <u>43:37:320219:575</u>										
Зона № <u>1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320219:575(1)										
43:37:320219:575(1)	н18480	—	—	—	566 835,90	1 221 703,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16100	—	—	—	566 831,41	1 221 716,47	—			
	н16110	—	—	—	566 823,34	1 221 713,65	—			
	н16120	—	—	—	566 826,84	1 221 703,65	—			
	н18490	—	—	—	566 826,95	1 221 703,70	—			
	н18500	—	—	—	566 827,95	1 221 700,85	—			
	н18480	—	—	—	566 835,90	1 221 703,63	—			
43:37:320219:575(2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0219:57 5(2)	н16100	—	—	—	566 831,41	1 221 716,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н16110	—	—	—	566 823,34	1 221 713,65	—			
	н16120	—	—	—	566 826,84	1 221 703,65	—			
	н16130	—	—	—	566 834,90	1 221 706,47	—			
	н16100	—	—	—	566 831,41	1 221 716,47	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320219:575

1. —

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

с кадастровым номером 43:37:320219:576

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
—	н18380	—	—	—	567 026,13	1 222 205,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н18390	—	—	—	567 025,68	1 222 214,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840О	—	—	—	567 018,99	1 222 214,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н1841О	—	—	—	567 019,44	1 222 205,34	—			
	н1838О	—	—	—	567 026,13	1 222 205,66	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320219:576

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320219:584

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
—	1039	566 859,75	1 222 046,23	—	566 859,75	1 222 046,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	1040	566 859,84	1 222 052,10	—	566 859,84	1 222 052,10	—			
	1041	566 853,20	1 222 051,94	—	566 853,20	1 222 051,94	—			
	1042	566 853,11	1 222 046,19	—	566 853,11	1 222 046,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1039	566 859,75	1 222 046,23	—	566 859,75	1 222 046,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320219:584

1. —

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

с кадастровым номером 43:37:320219:626

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
—	н18420	—	—	—	567 058,52	1 222 183,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н18430	—	—	—	567 058,79	1 222 177,85	—			
	н18440	—	—	—	567 058,86	1 222 176,33	—			
	н18450	—	—	—	567 064,52	1 222 176,60	—			
	н18460	—	—	—	567 064,44	1 222 178,12	—			
	н18470	—	—	—	567 064,17	1 222 183,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18420	—	—	—	567 058,52	1 222 183,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320219:626

1. —

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

с кадастровым номером 43:37:320219:636

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
—	н18080	—	—	—	566 724,03	1 222 169,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,08$
	н18090	—	—	—	566 719,57	1 222 169,48	—			
	н18100	—	—	—	566 719,71	1 222 171,91	—			
	н18110	—	—	—	566 716,62	1 222 172,08	—			
	н18120	—	—	—	566 716,49	1 222 169,64	—			
	н18130	—	—	—	566 711,50	1 222 169,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18140	—	—	—	566 708,18	1 222 170,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,08$
	н18150	—	—	—	566 707,62	1 222 159,29	—			
	н18160	—	—	—	566 710,91	1 222 159,10	—			
	н18170	—	—	—	566 723,47	1 222 158,52	—			
	н18080	—	—	—	566 724,03	1 222 169,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320219:636

1. —

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

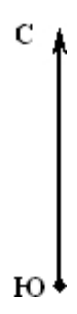
с кадастровым номером 43:37:320219:671

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18180	—	—	—	567 574,21	1 222 255,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,08$
	н18190	—	—	—	567 574,34	1 222 249,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18200	—	—	—	567 576,25	1 222 249,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,08$
	н18210	—	—	—	567 576,27	1 222 248,51	—			
	н18220	—	—	—	567 577,39	1 222 248,53	—			
	н18230	—	—	—	567 577,37	1 222 249,50	—			
	н18240	—	—	—	567 593,17	1 222 249,82	—			
	н18250	—	—	—	567 593,19	1 222 248,91	—			
	н18260	—	—	—	567 594,30	1 222 248,94	—			
	н18270	—	—	—	567 594,28	1 222 249,85	—			
	н18280	—	—	—	567 598,41	1 222 249,93	—			
	н18290	—	—	—	567 598,31	1 222 254,90	—			
	н18300	—	—	—	567 596,13	1 222 254,85	—			
н18310	—	—	—	567 596,10	1 222 256,40	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18180	—	—	—	567 574,21	1 222 255,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,08$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									43:37:320219:671	
1. —										



Масштаб 1:1 800

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 43:09:3501001 — Номер кадастрового квартала
 - 43:09:3501001 — Обозначение земельных участков (существующих)
 - 43 — Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Контур сооружения

