

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320316

(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: 1546846545684, ИНН: 4337000140)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322005364, от 14 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 15 июля 2022 г.

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки Новотроицкого сельского поселения	№ 43/216, от 24 октября 2016 г., выдан (составлен) Администрация Новотроицкого сельского поселения Шабалинского района Кировской области
3	Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320316	№ б/н, от 28 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ленинского городского поселения
4	Выписка 43:37:320316:6, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:6, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:6	№ №5/26, №409, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Документ на право собственности на землю 43:37:320316:58, Договор аренда земельного участка 43:37:320316:58, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320316:58	№ №529, №735, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:63	№ №43-43-04/251/2005-339, от 12 сентября 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:79, Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320316:79	№ №43-43-04/251/2005-188, №0029958, от 1 августа 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:88, Выписка 43:37:320316:88, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:88	№ №558, №12, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
9	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:90, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:90	№ №603, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
10	Выписка 43:37:320316:112, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:112, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:112, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:112	№ №5/26, №620, №43-43-04/066/2006/-548, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
11	Договор аренда земельного участка 43:37:320316:113	№ №, от 11 октября 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
12	Выписка 43:37:320316:116, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:116, Постановление о предоставлении земельного участка в аренду 43:37:320316:116	№ №7/76, №352, №459, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
13	Выписка 43:37:320316:119, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:119, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:119	№ №5/26, №619, №43-43-04/315/2012-082, выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
14	Договор аренды 43:37:320316:129, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:129	№ №470, №52, от 22 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
15	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:147, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:147, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320316:147	№ №576,№431, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
16	Документ на право собственности на землю 43:37:320316:211	№ №2637130443, от 1 февраля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
17	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:213, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:213, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:213	№ №385,№43-01/08-203/2003-264, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
18	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:216, Выписка 43:37:320316:216, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:216, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:216, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:216, Распоряжение 43:37:320316:216	№ №584,№12,№571,№515, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
19	Догово аренды земельного участка 43:37:320316:217,Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:217, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:217, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:217, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:217,Документ на право собственности на землю 43:37:320316:217, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:217	№ №521,№586,№5,№588,№709, от 23 июля 2002 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
20	Выписка 43:37:320316:224,Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:224, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:224, Распоряжение 43:37:320316:224	№ №7/76.№383,№70, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
21	Выписка 43:37:320316:225,Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:225, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:225	№ №7/76,№353, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
22	Выписка 43:37:320316:228,Документ на право собственности на землю 43:37:320316:228,Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:228, Распоряжение 43:37:320316:228	№ №7/76,№355,№139, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
23	Выписка 43:37:320316:229, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:229, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:229	№ №7/76,№356, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
24	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:230, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:230, Выписка 43:37:320316:230, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:230, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:230	№ №712,№21,№119,№580, от 1 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
25	Выписка 43:37:320316:231, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:231, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:231, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:231	№ №7/76, №358,№804, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
26	Выписка 43:37:320316:232, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:232, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:232, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:231	№ №7/76,№363,№893, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
27	Выписка 43:37:320316:233, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:233, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:233, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320316:233	№ №362,№135, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
28	Выписка 43:37:320316:234, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:234, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:234, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:234	№ №359,№880, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
29	Выписка 43:37:320316:235, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:235, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:235, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:235	№ №360,№834, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
30	Выписка 43:37:320316:236, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:236, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:236, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:236, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:236, Постановление 43:37:320316:236	№ №361,№768,№918,№135, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
31	Выписка 43:37:320316:237, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:237, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:237	№ №384, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
32	Выписка 43:37:320316:238, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:238, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:238, Постановление 43:37:320316:238	№ №364,№736, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
33	Выписка 43:37:320316:239, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:239	№ №69,№293, от 8 декабря 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
34	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:240, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:240, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:240, Постановление 43:37:320316:240	№ №376,№314,№178, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
35	Выписка 43:37:320316:241, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:241, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:241, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:241	№ №381, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
36	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:242, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:242, Выписка 43:37:320316:242	№ №380,№60, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
37	Выписка 43:37:320316:243, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:243, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:243	№ №379, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
38	Выписка 43:37:320316:245, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:245, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:245, Распоряжение 43:37:320316:245	№ №378,№140, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
39	Выписка 43:37:320316:246, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:246, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:246	№ №375, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
40	Выписка 43:37:320316:247, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:247, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:247, Выписка 43:37:320316:247, Договор аренды для физических лиц 43:37:320316:247, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:247, Постановление 43:37:320316:247	№ №382,№48,№237,№852,№557, от 1 июня 0992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
41	Выписка 43:37:320316:251, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:251, Выписка 43:37:320316:251	№ №12,№51,№2, от 27 января 2000 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
42	Выписка 43:37:320316:252, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:252, Выписка 43:37:320316:252, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:252, Распоряжение 43:37:320316:252	№ №419,№12,№814, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
43	Выписка 43:37:320316:253, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:253, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:253, Выписка 43:37:320316:253, Выписка 43:37:320316:253	№ №463,№12, от 30 марта 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
44	Выписка 43:37:320316:254, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:254, Выписка 43:37:320316:254, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:254, Распоряжение 43:37:320316:254	№ №426,№12,№4, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
45	Выписка 43:37:320316:256, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:256, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:256, Выписка 43:37:320316:256	№ №461,№12, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
46	Выписка 43:37:320316:257, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:257, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:257	№ №460, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
47	Выписка 43:37:320316:259, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:259	№ №459, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
48	Выписка 43:37:320316:260, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:260, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:260	№ №458, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
49	Выписка 43:37:320316:261, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:261, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:261	№ №457, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
50	Выписка 43:37:320316:262, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:262, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:262	№ №456,№43-43-04/352/2007-328, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
51	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:263	№ №461, от 6 мая 2000 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
52	Выписка 43:37:320316:264, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:264, Выписка 43:37:320316:264	№ №453,№12, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
53	Выписка 43:37:320316:265, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:265, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:265, Выписка 43:37:320316:265, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:265, Постановление 43:37:320316:265	№ №7/76,№454,№12,№151,№388, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
54	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:267, Выписка 43:37:320316:267, Выписка 43:37:320316:267, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:267, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:267, Постановление 43:37:320316:267	№ №451,№12,№7/76,№682,№598, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
55	Выписка 43:37:320316:268, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:268, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:268, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:268	№ №5/26,№449,№43-43-04/677/2011-583, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
56	Выписка 43:37:320316:269, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:269, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:269	№ №7/79,№695, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
57	Выписка 43:37:320316:270, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:270, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:270, Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320316:270	№ №7/76,№447,№138238, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
58	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:271, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:271, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:271	№ №874,№783, от 15 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
59	Выписка 43:37:320316:272, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:272, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:272, Кадастровый паспорт 43:37:320316:272, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:272	№ №21,№411,№762, от 22 мая 2009 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
60	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:273, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:273	№ №445, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
61	Выписка 43:37:320316:274, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:273, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:274	№ №7/76,№466, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
62	Выписка 43:37:320316:276, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:276, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:276, Выписка 43:37:320316:276, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:276	№ №7/79,№443,№4, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
63	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:277, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:277	№ №781, от 29 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
64	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:278, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:278	№ №441, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
65	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:279, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:279, Выписка 43:37:320316:279	№ №440, №34, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
66	Выписка 43:37:320316:280, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:280, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:280	№ №439, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
67	Выписка 43:37:320316:281, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:281, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:281	№ №438, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
68	Выписка 43:37:320316:283, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:283, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:283, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:283	№ №436, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
69	Выписка 43:37:320316:285, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:285, Выписка 43:37:320316:285, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:285	№ №7/76, №434, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
70	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:287, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:287	№ №, от 1 ноября 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
71	Выписка 43:37:320316:289, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:289, Выписка 43:37:320316:289, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:289, Распоряжение 43:37:320316:289, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:289	№ №7/76, №432, №12, №75, №821, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
72	Выписка 43:37:320316:290, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:290, Выписка 43:37:320316:290, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:290	№ №7/76, №431, №12, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
73	Выписка 43:37:320316:292, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:292, Выписка 43:37:320316:292, Документ на право собственности на земли 43:37:320316:292, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:292	№ №7/76, №430, №12, №4, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
74	Выписка 43:37:320316:293, Договор аренды для физических лиц 43:37:320316:293, Выписка 43:37:320316:293	№ №33, №144, №12, от 1 июля 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
75	Выписка 43:37:320316:295, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:295, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:295	№ №7/76, №467, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
76	Выписка 43:37:320316:296, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:296, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:296, Выписка 43:37:320316:296, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:296	№ №7/76, №425, №12, №925, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
77	Выписка 43:37:320316:297, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:297, Выписка 43:37:320316:297, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:297, Распоряжение 43:37:320316:297	№ №7/76, №424, №12, №165, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
78	Выписка 43:37:320316:298, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:298, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:298, Распоряжение 43:37:320316:298	№ №7/76, №423, №40, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
79	Выписка 43:37:320316:299, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:299, Выписка 43:37:320316:299, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:299	№ №7/76, №415, №12, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
80	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:308, Распоряжение 43:37:320316:308	№ №584, №168, от 8 декабря 2004 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
81	Выписка 43:37:320316:311, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:311, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:311	№ №7/76, №410, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
82	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:314, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:314, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:314	№ №613, №902, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
83	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:315, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:315, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:315	№ №889, от 15 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
84	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:316, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:316	№ №611, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
85	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:317, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:317	№ №488, №11, от 12 марта 2019 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
86	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:318, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:318	№ №616, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
87	Выписка 43:37:320316:319, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:319, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:319	№ №5/26, №609, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
88	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:321, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:321, Договор аренды 43:37:320316:321	№ №615,№479, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
89	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:322, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:322	№ №406, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
90	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:324, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:324	№ №505,№824, от 10 декабря 2012 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
91	Документ на право собственности 43:37:320316:327, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:327	№ №389, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
92	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:328, Документ на право собственности 43:37:320316:328	№ №390, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
93	Документ на право собственности 43:37:320316:329	№ №, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
94	Документ на право собственности 43:37:320316:332, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:332	№ №501, от 10 января 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
95	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:333, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:333, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:333	№ №395,№9, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
96	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:334, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:334	№ №396,№830, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
97	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:335, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:335, Выписка 43:37:320316:335, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:33	№ №397,№12,№62, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
98	Документ на право собственности 43:37:320316:336, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:336, Выписка 43:37:320316:336	№ №398,№12, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
99	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:338, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:338	№ №399, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
100	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:339, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:339	№ №771, от 2 ноября 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
101	Документ на право собственности на землю 43:37:320316:341	№ №, от 1 января 1991 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
102	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:343, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:343, Выписка 43:37:320316:343	№ №402,№12, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
103	Документ на право собственности на землю 43:37:320316:344	№ №2637130405, от 1 января 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
104	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:347, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:347, Договор аренды для физических лиц 43:37:320316:347	№ №403, №35, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
105	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:352, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:352	№ №589, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
106	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:353, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:353	№ №590, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
107	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:354, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:354	№ №911, от 14 октября 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
108	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:355, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:355, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:355, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:355	№ №608, №720, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
109	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:356, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:356	№ №592, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
110	Выписка 43:37:320316:357	№ №, от 14 октября 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
111	Выписка 43:37:320316:358	№ №, от 14 октября 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
112	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:359, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:359, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:359	№ №594, №984, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
113	Выписка 43:37:320316:360, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:360, Документ на право собственности 43:37:320316:360, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:360	№ №12, №595, №667, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
114	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:362, Документ на право собственности 43:37:320316:362	№ №605, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
115	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:364, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:364	№ №28, №339, от 5 июня 1998 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
116	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:366, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:366	№ №602, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
117	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:368, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:368	№ №600, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
118	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:369, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:369, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:369	№ №599,№27, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
119	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:370, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:370, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:370	№ №598,№38, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
120	Выписка 43:37:320316:371	№ №13, от 14 июня 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
121	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:373, Выписка 43:37:320316:373	№ №557, №5/26, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
122	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:376, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:376, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:376	№ №560,№40, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
123	Выписка 43:37:320316:377, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:377, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:377	№ №64,№562, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
124	Выписка 43:37:320316:378, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:378	№ №940/34,№64, от 29 мая 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
125	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:379, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:379	№ №563, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
126	Выписка 43:37:320316:380, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:380, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:380	№ №5/26,№581, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
127	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:381, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:381	№ №565, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
128	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:382, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:382, Выписка 43:37:320316:382	№ №556,№41, от 1 февраля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
129	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:383, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:383, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:383	№ №570,№945, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
130	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:384, Выписка 43:37:320316:384, Распоряжение 43:37:320316:384	№ №204,№41,№539, от 11 августа 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
131	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:385	№ №427, от 27 мая 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
132	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:388, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:388, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:388	№ №573,№696, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
133	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:385	№ №3, от 13 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
134	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:390, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:390	№ №574, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
135	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:391, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:391, Распоряжение 43:37:320316:391	№ №761,№84, от 29 января 2009 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
136	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:392, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:392, Постановление 43:37:320316:392	№ №415,№853,№171, от 27 мая 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
137	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:394, Документ на право собственности 43:37:320316:394, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:394, Распоряжение 43:37:320316:394, Распоряжение 43:37:320316:394	№ №572,№557,№767,№870, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
138	Выписка 43:37:320316:395, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:395, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:395	№ №7/76,№577, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
139	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:396, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:396	№ №578, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
140	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:397, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:397, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:397	№ №579,№418, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
141	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:398, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:398, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:398	№ №580, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
142	Документ на право собственности на землю 43:37:320316:399, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:399	№ №581, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
143	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:401, Выписка 43:37:320316:401, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:401, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:401	№ №617,№12,№82, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
144	Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:402, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:402, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320316:402	№ №836, от 15 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
145	Выписка 43:37:320316:403, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:403, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:403, Выписка 43:37:320316:403, Договор аренды 43:37:320316:403, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:403	№ №5/26,№622,№29,№467,№891, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
146	Выписка 43:37:320316:404, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:404, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:404	№ №5/26,№618, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
147	Выписка 43:37:320316:406, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:406, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:406	№ №5/26,№621, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
148	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:407, Выписка 43:37:320316:407, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:407	№ №437,№12,№50,№1357, от 8 июля 2013 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
149	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:409	№ №554, от 7 мая 2003 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
150	Выписка 43:37:320316:410, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:410, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:410, Выписка 43:37:320316:410, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:410	№ №7/76,№502,№60,№422, от 3 июня 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
151	Выписка 43:37:320316:411, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:411, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:411, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:411, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:411	№ №7/76,№506,№714,№953, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
152	Выписка 43:37:320316:412, Постановление главы сельской администрации 43:37:320316:412, Документ на право собственности на землю 43:37:320316:412, Выписка 43:37:320316:412, Договор аренды земельного участка 43:37:320316:412, Выписка 43:37:320316:412, Документ аренды для физических лиц 43:37:320316:412	№ №7/76,№501,№49,№20,№18,№58, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
153	Выписка 43:37:320316:413, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320316:413	№ №18, №59, от 11 июня 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
154	Договор аренды земельного участка 43:37:320316:415	№ №42, от 6 июля 2021 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	Блины, Пирамида	2	552 656,24	1 215 674,99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Крутая, Сигнал		576 554,01	1 234 479,99			
3	Першино, Сигнал		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	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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	566 566,31	1 222 551,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н477У	—	—	566 555,67	1 222 583,48			
478	—	—	566 535,34	1 222 576,75	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,01$
479	—	—	566 520,08	1 222 576,62			
н480У	—	—	566 532,13	1 222 540,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н476У	—	—	566 566,31	1 222 551,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н477У	33,87	—	—
н477У	478	21,41		
478	479	15,26		
479	н480У	38,53		
н480У	н476У	36,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	1252 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1252} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	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	43:37:320316:475
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:58

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
н349У	—	—	566 705,17	1 223 019,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н369У	—	—	566 749,13	1 223 035,53			
н368У	—	—	566 753,30	1 223 037,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	566 742,58	1 223 056,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н487У	—	—	566 724,14	1 223 046,03			
н486У	—	—	566 723,64	1 223 046,98			
н353У	—	—	566 696,85	1 223 034,73			
н348У	—	—	566 699,38	1 223 030,11			
н349У	—	—	566 705,17	1 223 019,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:58

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
н349У	н369У	46,78	—	—
н369У	н368У	4,51		
н368У	н484У	22,33		
н484У	н487У	21,37		
н487У	н486У	1,07		
н486У	н353У	29,46		
н353У	н348У	5,27		
н348У	н349У	12,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{983} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
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	43:37:320316:447
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 682,87	1 222 909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н473У	—	—	566 683,44	1 222 908,73			
н474У	—	—	566 704,30	1 222 925,90			
н475У	—	—	566 688,50	1 222 947,72			
н351У	—	—	566 680,22	1 222 963,25			
н255У	—	—	566 659,53	1 222 948,36			
н256У	—	—	566 673,24	1 222 924,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	566 682,87	1 222 909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н473У	1,04	—	—
н473У	н474У	27,02		
н474У	н475У	26,94		
н475У	н351У	17,60		
н351У	н255У	25,49		
н255У	н256У	27,20		
н256У	н251У	18,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1161 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1161)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	161
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	43:37:320316:493
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:79

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	566 413,05	1 222 949,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н6У	—	—	566 442,81	1 222 929,49			
н7У	—	—	566 460,70	1 222 959,05			
н8У	—	—	566 470,07	1 222 976,49			
н9У	—	—	566 448,08	1 222 988,01			
н10У	—	—	566 425,93	1 222 969,44			
н11У	—	—	566 419,56	1 222 960,57			
н5У	—	—	566 413,05	1 222 949,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	35,61	—	—
н6У	н7У	34,55		
н7У	н8У	19,80		
н8У	н9У	24,82		
н9У	н10У	28,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	566 742,58	1 223 056,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
8	—	—	566 734,18	1 223 072,46	Иное описание		
5	—	—	566 687,21	1 223 050,58			
н353У	—	—	566 696,85	1 223 034,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н486У	—	—	566 723,64	1 223 046,98			
н487У	—	—	566 724,14	1 223 046,03			
н484У	—	—	566 742,58	1 223 056,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:88

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
н484У	8	17,74	—	—
8	5	51,82		
5	н353У	18,55		
н353У	н486У	29,46		
н486У	н487У	1,07		
н487У	н484У	21,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Калинина д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{955} = 9$
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	355
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	43:37:320316:447
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:90

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	566 648,28	1 223 018,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н472У	—	—	566 649,70	1 223 018,86			
н364У	—	—	566 632,81	1 223 047,29			
н367У	—	—	566 614,01	1 223 037,66			
н273У	—	—	566 601,11	1 223 029,42			
н64У	—	—	566 603,99	1 223 024,72			
н63У	—	—	566 618,20	1 223 001,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	566 648,28	1 223 018,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:90

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
н358У	н472У	1,62	—	—
н472У	н364У	33,07		
н364У	н367У	21,12		
н367У	н273У	15,31		
н273У	н64У	5,51		
н64У	н63У	27,47		
н63У	н358У	34,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, 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	1211 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1211} = 10$
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	11
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	43:37:320316:473; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:112

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
н445У	—	—	566 363,33	1 223 050,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н444У	—	—	566 413,83	1 223 030,32			
н452У	—	—	566 424,70	1 223 064,66			
н451У	—	—	566 377,64	1 223 082,62			
н445У	—	—	566 363,33	1 223 050,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н444У	54,39	—	—
н444У	н452У	36,02		
н452У	н451У	50,37		
н451У	н445У	35,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:112

№ 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 Профсоюзная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1861 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1861} = 12$
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	39
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	43:37:320316:444; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:113

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	566 312,43	1 223 002,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н164У	—	—	566 318,75	1 223 025,79			
н163У	—	—	566 321,80	1 223 040,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	566 327,57	1 223 071,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н489У	—	—	566 324,64	1 223 072,54			
н490У	—	—	566 293,62	1 223 079,60			
н172У	—	—	566 290,36	1 223 056,21			
н171У	—	—	566 289,43	1 223 050,28			
н170У	—	—	566 283,84	1 223 020,24			
н165У	—	—	566 312,43	1 223 002,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	23,84	—	—
н164У	н163У	15,45		
н163У	н488У	30,87		
н488У	н489У	3,19		
н489У	н490У	31,81		
н490У	н172У	23,62		
н172У	н171У	6,00		
н171У	н170У	30,56		
н170У	н165У	33,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:113

№ 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 Созинова, 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	2193 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2193} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 167
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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	43:37:320219:489
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:116

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
н16У	—	—	566 738,21	1 222 604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н17У	—	—	566 753,44	1 222 599,91			
н18У	—	—	566 791,32	1 222 622,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	566 847,92	1 222 642,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н20У	—	—	566 847,85	1 222 748,75			
н21У	—	—	566 789,48	1 222 762,59			
н22У	—	—	566 783,68	1 222 750,74			
н23У	—	—	566 773,42	1 222 735,60			
н24У	—	—	566 760,65	1 222 718,23			
н25У	—	—	566 749,25	1 222 705,28			
н26У	—	—	566 717,99	1 222 717,24			
н27У	—	—	566 696,16	1 222 651,40			
н28У	—	—	566 697,87	1 222 641,87			
н29У	—	—	566 706,50	1 222 644,75			
н30У	—	—	566 720,97	1 222 649,59			
н31У	—	—	566 728,15	1 222 630,72			
н16У	—	—	566 738,21	1 222 604,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	15,86	—	—
н17У	н18У	44,10		
н18У	н19У	60,15		

1	2	3	4	5
н19У	н20У	105,89	—	—
н20У	н21У	59,99		
н21У	н22У	13,19		
н22У	н23У	18,29		
н23У	н24У	21,56		
н24У	н25У	17,25		
н25У	н26У	33,47		
н26У	н27У	69,36		
н27У	н28У	9,68		
н28У	н29У	9,10		
н29У	н30У	15,26		
н30У	н31У	20,19		
н31У	н16У	28,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 5а
	Местоположение земельного 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	15777 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{15777} = 35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 277
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	43:37:320316:501; 43:37:320316:491
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:119

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 390,23	1 223 110,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н33У	—	—	566 422,90	1 223 097,43			
н34У	—	—	566 431,19	1 223 098,82			
н35У	—	—	566 432,24	1 223 125,96		0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,06$
н36У	—	—	566 425,63	1 223 137,86		0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н37У	—	—	566 404,67	1 223 146,21			
н32У	—	—	566 390,23	1 223 110,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	35,12	—	—
н33У	н34У	8,41		
н34У	н35У	27,16		
н35У	н36У	13,61		
н36У	н37У	22,56		
н37У	н32У	38,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Профсоюзная д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1376} = 10$
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	376
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	43:37:320316:500
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:129

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
н42У	—	—	566 305,95	1 223 137,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н43У	—	—	566 305,91	1 223 157,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	566 310,09	1 223 157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н45У	—	—	566 307,91	1 223 186,37			
н46У	—	—	566 280,94	1 223 184,97			
н47У	—	—	566 277,10	1 223 137,99			
н42У	—	—	566 305,95	1 223 137,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	19,27	—	—
н43У	н44У	4,18		
н44У	н45У	29,38		
н45У	н46У	27,01		
н46У	н47У	47,14		
н47У	н42У	28,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Грина 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	1373 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1373} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 456

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
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	43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:147

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	566 673,72	1 223 222,75	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$
н424У	—	—	566 692,44	1 223 188,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н425У	—	—	566 700,81	1 223 192,99			
н426У	—	—	566 697,19	1 223 200,42			
н427У	—	—	566 708,78	1 223 206,97			
н428У	—	—	566 723,39	1 223 215,33			
н491У	—	—	566 733,86	1 223 221,33			
н406У	—	—	566 752,89	1 223 233,39			
49	—	—	566 737,45	1 223 259,78	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	566 673,72	1 223 222,75	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н424У	39,18	—	—
н424У	н425У	9,58		
н425У	н426У	8,26		
н426У	н427У	13,31		
н427У	н428У	16,83		
н428У	н491У	12,07		
н491У	н406У	22,53		
н406У	49	30,57		
49	50	73,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2393 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2393} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	93
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	43:37:320316:477
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:191

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	565 871,46	1 223 230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н53У	—	—	565 894,18	1 223 313,64			
н54У	—	—	565 793,63	1 223 338,56			
н55У	—	—	565 770,99	1 223 255,91			
н56У	—	—	565 798,58	1 223 248,87			
н57У	—	—	565 813,55	1 223 245,15			
н52У	—	—	565 871,46	1 223 230,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	86,09	—	—
н53У	н54У	103,59		

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	566 438,62	1 223 030,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н49У	—	—	566 443,22	1 223 044,26			
н50У	—	—	566 429,73	1 223 048,65			
н51У	—	—	566 425,12	1 223 034,49			
н48У	—	—	566 438,62	1 223 030,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	14,88	—	—
н49У	н50У	14,19		
н50У	н51У	14,89		
н51У	н48У	14,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Профсоюзная, д ба
	Местоположение земельного 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 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{211} = 4$
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	11

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	43:37:320316:438
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:211

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	566 852,73	1 223 169,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н59У	—	—	566 855,85	1 223 155,74			
н60У	—	—	566 883,37	1 223 161,82			
н61У	—	—	566 879,21	1 223 175,70			
н58У	—	—	566 852,73	1 223 169,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	14,45	—	—
н59У	н60У	28,18		
н60У	н61У	14,49		
н61У	н58У	27,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 14а
	Местоположение земельного 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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{400} = 6$
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	0
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	43:37:320316:529
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:213

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
н62У	—	—	566 621,14	1 222 996,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н63У	—	—	566 618,20	1 223 001,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	566 603,99	1 223 024,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н65У	—	—	566 572,29	1 223 004,72			
н66У	—	—	566 590,46	1 222 976,54			
н62У	—	—	566 621,14	1 222 996,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	5,69	—	—
н63У	н64У	27,47		
н64У	н65У	37,48		
н65У	н66У	33,53		
н66У	н62У	36,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	1234 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1234} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 242
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
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	43:37:320316:490
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:216

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	566 637,02	1 223 254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н499У	—	—	566 611,93	1 223 297,73			
н500У	—	—	566 583,89	1 223 283,12			
н501У	—	—	566 607,32	1 223 238,13			
н502У	—	—	566 622,49	1 223 245,40			
н503У	—	—	566 627,73	1 223 249,13			
н504У	—	—	566 630,92	1 223 250,97			
н498У	—	—	566 637,02	1 223 254,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:216

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

1	2	3	4	5
н498У	н499У	50,00	—	—
н499У	н500У	31,62		
н500У	н501У	50,73		
н501У	н502У	16,82		
н502У	н503У	6,43		
н503У	н504У	3,68		
н504У	н498У	7,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1662 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1662} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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	43:37:320316:472
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:217

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	566 699,28	1 222 959,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н727У	—	—	566 713,64	1 222 934,36			
284	—	—	566 740,88	1 222 954,45	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,04$
19	—	—	566 724,08	1 222 978,29			
н336У	—	—	566 712,40	1 222 973,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н335У	—	—	566 714,08	1 222 970,15			
н334У	—	—	566 705,72	1 222 965,41			
н333У	—	—	566 706,50	1 222 963,80			
н332У	—	—	566 699,28	1 222 959,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н727У	28,87	—	—
н727У	284	33,85		
284	19	29,16		

1	2	3	4	5
19	н336У	12,52	—	—
н336У	н335У	4,00		
н335У	н334У	9,61		
н334У	н333У	1,79		
н333У	н332У	8,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{960} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	43:37:320316:419
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:222

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	566 692,61	1 222 505,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н506У	—	—	566 738,88	1 222 511,20			
н507У	—	—	566 735,55	1 222 538,88			
н508У	—	—	566 689,28	1 222 533,30			
н505У	—	—	566 692,61	1 222 505,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	46,61	—	—
н506У	н507У	27,88		
н507У	н508У	46,61		
н508У	н505У	27,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:222

№ 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 Больничная, 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	1299 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1299} = 10$
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	1
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 43:37:320316:224

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	—	—	566 706,50	1 222 644,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н728У	—	—	566 714,17	1 222 625,23			
н31У	—	—	566 728,15	1 222 630,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	566 720,97	1 222 649,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н29У	—	—	566 706,50	1 222 644,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н728У	20,97	—	—
н728У	н31У	15,02		
н31У	н30У	20,19		
н30У	н29У	15,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	311 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(311)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
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	43:37:320316:435
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:225

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	566 717,99	1 222 717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н25У	—	—	566 749,25	1 222 705,28			
н79У	—	—	566 751,95	1 222 712,53			
н80У	—	—	566 720,71	1 222 724,22			
н26У	—	—	566 717,99	1 222 717,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	33,47	—	—
н25У	н79У	7,74		
н79У	н80У	33,36		
н80У	н26У	7,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:225

№ 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 Больничная, 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	254 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{254} = 4$
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	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	43:37:320316:424; 43:37:320316:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:226

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	566 720,71	1 222 724,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н75У	—	—	566 722,81	1 222 729,85			
н78У	—	—	566 754,18	1 222 718,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	566 751,95	1 222 712,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н80У	—	—	566 720,71	1 222 724,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н75У	6,01	—	—
н75У	н78У	33,33		
н78У	н79У	6,46		
н79У	н80У	33,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	208 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(208)} = 4$
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	108
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	43:37:320316:424; 43:37:320316:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:227

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	566 722,81	1 222 729,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н76У	—	—	566 724,93	1 222 735,51			
н77У	—	—	566 756,17	1 222 724,04			
н78У	—	—	566 754,18	1 222 718,59			
н75У	—	—	566 722,81	1 222 729,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	6,04	—	—
н76У	н77У	33,28		
н77У	н78У	5,80		
н78У	н75У	33,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:227

№ 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 Больничная, 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	197 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{197} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
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	43:37:320316:424; 43:37:320316:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:228

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	566 732,33	1 222 755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н76У	—	—	566 724,93	1 222 735,51			
н77У	—	—	566 756,17	1 222 724,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	566 763,50	1 222 743,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н509У	—	—	566 732,33	1 222 755,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н76У	21,22	—	—
н76У	н77У	33,28		
н77У	н510У	21,05		
н510У	н509У	33,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	703 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{703} = 7$
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	3
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	43:37:320316:424; 43:37:320316:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:229

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	566 732,33	1 222 755,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н510У	—	—	566 763,50	1 222 743,77			
н86У	—	—	566 769,87	1 222 760,96			
н85У	—	—	566 738,39	1 222 771,72			
н509У	—	—	566 732,33	1 222 755,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	33,27	—	—
н510У	н86У	18,33		
н86У	н85У	33,27		
н85У	н509У	17,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:229

№ 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 Больничная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{594} = 7$
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	6
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 43:37:320316:230

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
н85У	—	—	566 738,39	1 222 771,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н86У	—	—	566 769,87	1 222 760,96			
н87У	—	—	566 772,10	1 222 767,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	566 766,93	1 222 768,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н84У	—	—	566 740,71	1 222 777,97			
н85У	—	—	566 738,39	1 222 771,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:230

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
н85У	н86У	33,27	—	—
н86У	н87У	6,45		
н87У	н81У	5,47		
н81У	н84У	27,77		
н84У	н85У	6,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 13
	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	218 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(218)} = 4$
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	18
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 43:37:320316:231

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	566 766,93	1 222 768,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н82У	—	—	566 772,76	1 222 785,75			
н83У	—	—	566 746,79	1 222 794,69			
н84У	—	—	566 740,71	1 222 777,97			
н81У	—	—	566 766,93	1 222 768,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	17,92	—	—
н82У	н83У	27,47		
н83У	н84У	17,79		
н84У	н81У	27,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	493 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{493} = 6$
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	93
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 43:37:320316:232

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	566 802,85	1 222 802,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н729У	—	—	566 796,58	1 222 767,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	566 840,89	1 222 759,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н517У	—	—	566 847,35	1 222 795,87			
н516У	—	—	566 840,00	1 222 796,48			
н515У	—	—	566 832,75	1 222 797,42			
н514У	—	—	566 832,63	1 222 796,90			
н513У	—	—	566 802,85	1 222 802,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н729У	36,00	—	—
н729У	н730У	45,00		
н730У	н517У	37,09		
н517У	н516У	7,38		
н516У	н515У	7,31		
н515У	н514У	0,53		
н514У	н513У	30,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1620 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1620} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	43:37:320316:543
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:233

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	566 853,44	1 222 830,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н512У	—	—	566 809,13	1 222 838,10			
н513У	—	—	566 802,85	1 222 802,65			
н514У	—	—	566 832,63	1 222 796,90			
н515У	—	—	566 832,75	1 222 797,42			
н516У	—	—	566 840,00	1 222 796,48			
н517У	—	—	566 847,35	1 222 795,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	566 853,44	1 222 830,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	45,00	—	—
н512У	н513У	36,00		
н513У	н514У	30,33		
н514У	н515У	0,53		
н515У	н516У	7,31		
н516У	н517У	7,38		
н517У	н511У	34,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1620 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1620} = 11$
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	20
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	43:37:320316:543
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:234

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
н83У	—	—	566 746,79	1 222 794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н94У	—	—	566 754,42	1 222 815,35			
н93У	—	—	566 780,20	1 222 807,17			
н82У	—	—	566 772,76	1 222 785,75			
н83У	—	—	566 746,79	1 222 794,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н94У	22,02	—	—
н94У	н93У	27,05		
н93У	н82У	22,68		
н82У	н83У	27,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:234

№ 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 Больничная, 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	609 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{609} = 7$
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	9
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	43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:235

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	566 756,56	1 222 821,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н89У	—	—	566 779,79	1 222 813,29			
н90У	—	—	566 780,19	1 222 814,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	566 784,60	1 222 813,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н92У	—	—	566 782,68	1 222 806,36			
н93У	—	—	566 780,20	1 222 807,17			
н94У	—	—	566 754,42	1 222 815,35			
н88У	—	—	566 756,56	1 222 821,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	24,54	—	—
н89У	н90У	1,32		
н90У	н91У	4,66		
н91У	н92У	6,96		
н92У	н93У	2,61		
н93У	н94У	27,05		
н94У	н88У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	180 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{180} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:236

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	566 756,56	1 222 821,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н731У	—	—	566 767,40	1 222 850,39			
н732У	—	—	566 785,37	1 222 843,76			
н733У	—	—	566 786,54	1 222 840,99			
н734У	—	—	566 783,20	1 222 825,23			
н735У	—	—	566 783,69	1 222 825,13			
н90У	—	—	566 780,19	1 222 814,55			
н89У	—	—	566 779,79	1 222 813,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	566 756,56	1 222 821,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:236

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
н88У	н731У	31,15	—	—
н731У	н732У	19,15		
н732У	н733У	3,01		
н733У	н734У	16,11		
н734У	н735У	0,50		
н735У	н90У	11,14		
н90У	н89У	1,32		
н89У	н88У	24,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	710 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(710)} = 7$
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	110
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	43:37:320316:760

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:237

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	566 787,41	1 222 901,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н519У	—	—	566 776,61	1 222 873,32			
н520У	—	—	566 824,22	1 222 859,03			
н521У	—	—	566 832,89	1 222 889,17			
н518У	—	—	566 787,41	1 222 901,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:237

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
н518У	н519У	30,62	—	—
н519У	н520У	49,71		
н520У	н521У	31,36		
н521У	н518У	47,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:237

№ 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 Больничная, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1500} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:238

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
н518У	—	—	566 787,41	1 222 901,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н521У	—	—	566 832,89	1 222 889,17			
н98У	—	—	566 842,42	1 222 922,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	566 798,77	1 222 932,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н518У	—	—	566 787,41	1 222 901,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:238

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
н518У	н521У	47,25	—	—
н521У	н98У	34,26		
н98У	н95У	44,98		
н95У	н518У	32,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	1546 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1546)} = 11$
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	346
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 43:37:320316:239

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
н95У	—	—	566 798,77	1 222 932,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н96У	—	—	566 809,63	1 222 961,27			
н97У	—	—	566 850,58	1 222 950,31			
н98У	—	—	566 842,42	1 222 922,08			
н95У	—	—	566 798,77	1 222 932,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:239

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
н95У	н96У	30,36	—	—
н96У	н97У	42,39		
н97У	н98У	29,39		
н98У	н95У	44,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:239

№ 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 Больничная, 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	1300 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1300} = 10$
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	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	43:37:320316:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:240

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	566 942,35	1 223 176,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н105У	—	—	566 927,03	1 223 227,77			
н106У	—	—	566 868,49	1 223 210,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	566 879,21	1 223 175,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н60У	—	—	566 883,37	1 223 161,82			
н107У	—	—	566 884,15	1 223 159,22			
н104У	—	—	566 942,35	1 223 176,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	53,36	—	—
н105У	н106У	61,09		
н106У	н61У	36,23		
н61У	н60У	14,49		
н60У	н107У	2,71		
н107У	н104У	60,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 16а
	Местоположение земельного 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	3250 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(3250)} = 16$
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	350

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 43:37:320316:241

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
н99У	—	—	566 682,21	1 222 690,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н100У	—	—	566 694,58	1 222 722,51			
н101У	—	—	566 652,32	1 222 738,82			
н102У	—	—	566 652,51	1 222 703,23			
н103У	—	—	566 673,56	1 222 694,08			
н99У	—	—	566 682,21	1 222 690,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:241

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
н99У	н100У	34,15	—	—
н100У	н101У	45,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	566 694,58	1 222 722,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н108У	—	—	566 705,17	1 222 749,64			
н109У	—	—	566 652,20	1 222 770,77			
н101У	—	—	566 652,32	1 222 738,82			
н100У	—	—	566 694,58	1 222 722,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н108У	29,12	—	—
н108У	н109У	57,03		
н109У	н101У	31,95		
н101У	н100У	45,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	1505 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1505} = 11$
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	305

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 43:37:320316:243

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	566 690,84	1 222 808,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н737У	—	—	566 652,17	1 222 782,03			
н109У	—	—	566 652,20	1 222 770,77			
н108У	—	—	566 705,17	1 222 749,64			
н738У	—	—	566 723,10	1 222 795,49			
н736У	—	—	566 690,84	1 222 808,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н737У	46,68	—	—
н737У	н109У	11,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	566 708,93	1 222 821,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н740У	—	—	566 729,97	1 222 813,12			
н522У	—	—	566 738,59	1 222 838,86			
н528У	—	—	566 729,19	1 222 843,25			
н741У	—	—	566 709,22	1 222 827,82			
н739У	—	—	566 708,93	1 222 821,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:244

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
н739У	н740У	22,70	—	—
н740У	н522У	27,15		
н522У	н528У	10,37		
н528У	н741У	25,24		
н741У	н739У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная
	Местоположение земельного 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	513 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{513} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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 43:37:320316:245

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
н522У	—	—	566 738,59	1 222 838,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н248У	—	—	566 751,72	1 222 871,51			
н247У	—	—	566 734,26	1 222 874,18			
н246У	—	—	566 711,51	1 222 906,97			
н523У	—	—	566 701,16	1 222 899,84			
н524У	—	—	566 705,83	1 222 893,20			
н525У	—	—	566 710,92	1 222 883,12			
н526У	—	—	566 713,60	1 222 878,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	566 712,64	1 222 878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н528У	—	—	566 729,19	1 222 843,25			
н522У	—	—	566 738,59	1 222 838,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:245

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
н522У	н248У	35,19	—	—
н248У	н247У	17,66		
н247У	н246У	39,91		
н246У	н523У	12,57		
н523У	н524У	8,12		
н524У	н525У	11,29		
н525У	н526У	5,23		
н526У	н527У	1,10		
н527У	н528У	38,57		
н528У	н522У	10,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	1247 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1247} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	147
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 43:37:320316:246

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	566 834,42	1 223 229,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н529У	—	—	566 844,34	1 223 198,87			
н530У	—	—	566 856,50	1 223 202,97			
н531У	—	—	566 863,73	1 223 210,89			
н532У	—	—	566 860,49	1 223 221,83			
н533У	—	—	566 864,07	1 223 222,94			
н534У	—	—	566 862,99	1 223 226,71			
н535У	—	—	566 874,73	1 223 230,59			
н111У	—	—	566 871,82	1 223 240,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	566 834,42	1 223 229,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:246

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
н110У	н529У	32,52	—	—
н529У	н530У	12,83		
н530У	н531У	10,72		
н531У	н532У	11,41		
н532У	н533У	3,75		
н533У	н534У	3,92		
н534У	н535У	12,36		
н535У	н111У	10,17		
н111У	н110У	38,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	875 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(875)} = 8$
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	475
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	43:37:320316:553
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:247

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	566 834,42	1 223 229,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н111У	—	—	566 871,82	1 223 240,33			
н112У	—	—	566 866,58	1 223 260,15			
н113У	—	—	566 828,88	1 223 249,58			
н110У	—	—	566 834,42	1 223 229,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:247

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
н110У	н111У	38,84	—	—
н111У	н112У	20,50		
н112У	н113У	39,15		
н113У	н110У	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Больничная, 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	800 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{800} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	300
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	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320316:553
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:250

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
н114У	—	—	566 827,64	1 223 211,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н115У	—	—	566 820,08	1 223 238,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	566 811,36	1 223 235,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н117У	—	566 818,91	1 223 209,11				
н114У	—	566 827,64	1 223 211,59				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:250

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
н114У	н115У	27,61	—	—
н115У	н116У	9,07		
н116У	н117У	27,60		
н117У	н114У	9,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, з/у 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	250 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(250)} = 4$
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	50
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 43:37:320316:251

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
н742У	—	—	566 636,68	1 222 631,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н743У	—	—	566 643,54	1 222 612,61			
н744У	—	—	566 670,32	1 222 617,96			
н745У	—	—	566 670,55	1 222 637,58			
н742У	—	—	566 636,68	1 222 631,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:251

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
н742У	н743У	19,93	—	—
н743У	н744У	27,31		
н744У	н745У	19,62		
н745У	н742У	34,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	600 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{600} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
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 43:37:320316:252

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	566 608,95	1 222 734,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н746У	—	—	566 611,44	1 222 725,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	566 641,46	1 222 732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н120У	—	—	566 638,96	1 222 742,60			
н119У	—	—	566 608,95	1 222 734,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н746У	10,00	—	—
н746У	н747У	31,00		
н747У	н120У	10,01		
н120У	н119У	30,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	310 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{310} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:253

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	566 606,45	1 222 744,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н119У	—	—	566 608,95	1 222 734,86			
н120У	—	—	566 638,96	1 222 742,60			
н121У	—	—	566 636,46	1 222 752,29			
н118У	—	—	566 606,45	1 222 744,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:253

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
н118У	н119У	10,00	—	—
н119У	н120У	30,99		
н120У	н121У	10,01		
н121У	н118У	30,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:253

№ 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 Созинова, 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	310 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{310} = 5$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:254

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	566 636,46	1 222 752,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н122У	—	—	566 633,96	1 222 761,98			
н123У	—	—	566 603,94	1 222 754,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	566 606,45	1 222 744,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н121У	—	—	566 636,46	1 222 752,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:254

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
н121У	н122У	10,01	—	—
н122У	н123У	31,01		
н123У	н118У	10,00		
н118У	н121У	30,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	310 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(310)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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 43:37:320316:256

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	—	—	566 592,15	1 222 813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н125У	—	—	566 594,41	1 222 802,67			
н126У	—	—	566 612,69	1 222 808,02			
н127У	—	—	566 609,87	1 222 818,12			
н124У	—	—	566 592,15	1 222 813,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:256

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
н124У	н125У	10,97	—	—
н125У	н126У	19,05		
н126У	н127У	10,49		
н127У	н124У	18,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:256

№ 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 Созинова, 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	200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{200} = 4$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:257

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
н124У	—	—	566 592,15	1 222 813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н127У	—	—	566 609,87	1 222 818,12			
н536У	—	—	566 608,39	1 222 823,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	566 590,84	1 222 819,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н124У	—	—	566 592,15	1 222 813,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:257

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
н124У	н127У	18,34	—	—
н127У	н536У	5,98		
н536У	н537У	18,12		
н537У	н124У	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	110 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(110)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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 43:37:320316:258

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
н537У	—	—	566 590,84	1 222 819,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н536У	—	—	566 608,39	1 222 823,91			
н538У	—	—	566 606,37	1 222 831,52			
н539У	—	—	566 590,21	1 222 822,67			
н537У	—	—	566 590,84	1 222 819,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:258

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
н537У	н536У	18,12	—	—
н536У	н538У	7,87		
н538У	н539У	18,42		
н539У	н537У	3,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:258

№ 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 Созинова, 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	100 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{100} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	100
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:259

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
н748У	—	—	566 589,25	1 222 844,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н749У	—	—	566 594,16	1 222 841,61			
н750У	—	—	566 596,73	1 222 843,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	566 618,44	1 222 887,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н752У	—	—	566 610,71	1 222 891,69			
н753У	—	—	566 600,55	1 222 869,90			
н754У	—	—	566 601,89	1 222 869,12			
н755У	—	—	566 599,13	1 222 863,40			
н748У	—	—	566 589,25	1 222 844,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:259

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
н748У	н749У	5,51	—	—
н749У	н750У	3,25		
н750У	н751У	48,97		
н751У	н752У	8,80		
н752У	н753У	24,04		
н753У	н754У	1,55		
н754У	н755У	6,35		
н755У	н748У	21,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	391 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{391} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	91
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 43:37:320316:260

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
н129У	—	—	566 579,86	1 222 849,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н748У	—	—	566 589,25	1 222 844,12			
н755У	—	—	566 599,13	1 222 863,40			
н754У	—	—	566 601,89	1 222 869,12			
н753У	—	—	566 600,55	1 222 869,90			
н752У	—	—	566 610,71	1 222 891,69			
н130У	—	—	566 603,24	1 222 895,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	566 579,86	1 222 849,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:260

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
н129У	н748У	10,77	—	—
н748У	н755У	21,66		
н755У	н754У	6,35		
н754У	н753У	1,55		
н753У	н752У	24,04		
н752У	н130У	8,34		
н130У	н129У	51,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	511 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{511} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	311
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 43:37:320316:261

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
н128У	—	—	566 559,50	1 222 861,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н129У	—	—	566 579,86	1 222 849,40			
н130У	—	—	566 603,24	1 222 895,40			
н131У	—	—	566 609,01	1 222 906,76			
н132У	—	—	566 591,49	1 222 921,14			
н133У	—	—	566 586,81	1 222 913,94			
н134У	—	—	566 581,70	1 222 901,45			
н128У	—	—	566 559,50	1 222 861,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:261

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
н128У	н129У	23,54	—	—
н129У	н130У	51,60		
н130У	н131У	12,74		
н131У	н132У	22,67		
н132У	н133У	8,59		

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	566 559,50	1 222 861,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н134У	—	—	566 581,70	1 222 901,45			
н133У	—	—	566 586,81	1 222 913,94			
н141У	—	—	566 574,85	1 222 929,05			
н140У	—	—	566 568,31	1 222 923,60			
н135У	—	—	566 536,98	1 222 874,94			
н128У	—	—	566 559,50	1 222 861,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:262

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
н128У	н134У	45,95	—	—
н134У	н133У	13,49		
н133У	н141У	19,27		
н141У	н140У	8,51		
н140У	н135У	57,87		
н135У	н128У	26,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1500} = 11$
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	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	43:37:320316:479; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:263

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
н135У	—	—	566 536,98	1 222 874,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н136У	—	—	566 519,32	1 222 886,31			
н137У	—	—	566 534,47	1 222 909,85			
н138У	—	—	566 547,93	1 222 901,19			
н139У	—	—	566 564,97	1 222 927,66			
н140У	—	—	566 568,31	1 222 923,60			
н135У	—	—	566 536,98	1 222 874,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:263

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
н135У	н136У	21,00	—	—
н136У	н137У	27,99		
н137У	н138У	16,01		
н138У	н139У	31,48		
н139У	н140У	5,26		
н140У	н135У	57,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{742} = 8$
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	42
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	43:37:320316:479; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:264

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
н142У	—	—	566 477,85	1 222 909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н143У	—	—	566 484,34	1 222 906,09			
н144У	—	—	566 485,38	1 222 907,82			
н145У	—	—	566 497,09	1 222 901,68			
н146У	—	—	566 502,48	1 222 908,79			
н147У	—	—	566 506,52	1 222 917,78			
н148У	—	—	566 518,75	1 222 939,37			
н149У	—	—	566 521,07	1 222 950,56			
н150У	—	—	566 520,67	1 222 956,66			
н151У	—	—	566 512,58	1 222 962,47			
н152У	—	—	566 495,76	1 222 930,23			
н153У	—	—	566 490,18	1 222 932,50			
н142У	—	—	566 477,85	1 222 909,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:264

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
н142У	н143У	7,54	—	—
н143У	н144У	2,02		
н144У	н145У	13,22		
н145У	н146У	8,92		
н146У	н147У	9,86		
н147У	н148У	24,81		
н148У	н149У	11,43		
н149У	н150У	6,11		
н150У	н151У	9,96		
н151У	н152У	36,36		
н152У	н153У	6,02		
н153У	н142У	25,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	1069 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1069} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	369
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:265

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
н142У	—	—	566 477,85	1 222 909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н153У	—	—	566 490,18	1 222 932,50			
н152У	—	—	566 495,76	1 222 930,23			
н151У	—	—	566 512,58	1 222 962,47			
н540У	—	—	566 515,31	1 222 967,44			
н541У	—	—	566 493,02	1 222 979,33			
н542У	—	—	566 476,05	1 222 941,19			
н543У	—	—	566 476,64	1 222 938,34			
н544У	—	—	566 473,31	1 222 932,65			
н545У	—	—	566 476,43	1 222 930,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	566 468,49	1 222 915,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н142У	—	—	566 477,85	1 222 909,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:265

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
н142У	н153У	25,73	—	—
н153У	н152У	6,02		
н152У	н151У	36,36		
н151У	н540У	5,67		
н540У	н541У	25,26		
н541У	н542У	41,74		
н542У	н543У	2,91		
н543У	н544У	6,59		
н544У	н545У	3,63		
н545У	н546У	17,53		
н546У	н142У	10,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	1326 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1326} = 10$
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	326

1	2	3
6	Пределный 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 43:37:320316:266

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	566 520,67	1 222 956,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н149У	—	—	566 521,07	1 222 950,56			
н148У	—	—	566 518,75	1 222 939,37			
н322У	—	—	566 542,28	1 222 957,51			
н316У	—	—	566 528,56	1 222 977,00			
н311У	—	—	566 510,78	1 223 006,05			
н310У	—	—	566 507,31	1 223 011,18			
н547У	—	—	566 498,33	1 223 005,96			
н548У	—	—	566 485,22	1 222 983,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	566 493,02	1 222 979,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н540У	—	—	566 515,31	1 222 967,44			
н151У	—	—	566 512,58	1 222 962,47			
н150У	—	—	566 520,67	1 222 956,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:266

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
н150У	н149У	6,11	—	—
н149У	н148У	11,43		
н148У	н322У	29,71		
н322У	н316У	23,83		
н316У	н311У	34,06		
н311У	н310У	6,19		
н310У	н547У	10,39		
н547У	н548У	26,08		
н548У	н541У	8,81		
н541У	н540У	25,26		
н540У	н151У	5,67		
н151У	н150У	9,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Созинова д. 15а
	Местоположение земельного 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	1511 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1511} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 596
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
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	43:37:320316:433
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:267

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	566 480,96	1 222 970,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н587У	—	—	566 473,96	1 222 974,40			
н8У	—	—	566 470,07	1 222 976,49			
н7У	—	—	566 460,70	1 222 959,05			
н6У	—	—	566 442,81	1 222 929,49			
н757У	—	—	566 461,52	1 222 918,98			
н758У	—	—	566 470,14	1 222 935,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	566 467,24	1 222 936,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н756У	—	—	566 480,96	1 222 970,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н587У	7,91	—	—
н587У	н8У	4,42		
н8У	н7У	19,80		
н7У	н6У	34,55		
н6У	н757У	21,46		
н757У	н758У	18,29		
н758У	н759У	3,30		
н759У	н756У	36,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{909} = 8$
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	309
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 43:37:320316:268

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	566 390,68	1 222 962,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н443У	—	—	566 405,15	1 223 003,65			
н161У	—	—	566 363,66	1 223 020,17			
н160У	—	—	566 350,70	1 222 982,41			
н761У	—	—	566 363,35	1 222 975,91			
н760У	—	—	566 390,68	1 222 962,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:268

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
н760У	н443У	43,58	—	—
н443У	н161У	44,66		
н161У	н160У	39,92		
н160У	н761У	14,22		

1	2	3	4	5
н761У	н760У	30,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	1860 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1860} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	60
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	43:37:320316:503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:269

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
н160У	—	—	566 350,70	1 222 982,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	566 363,66	1 223 020,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н162У	—	—	566 352,15	1 223 025,88			
н163У	—	—	566 321,80	1 223 040,94			
н164У	—	—	566 318,75	1 223 025,79			
н165У	—	—	566 312,43	1 223 002,80			
н160У	—	—	566 350,70	1 222 982,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:269

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
н160У	н161У	39,92	—	—
н161У	н162У	12,85		
н162У	н163У	33,88		
н163У	н164У	15,45		
н164У	н165У	23,84		
н165У	н160У	43,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1737 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1737} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
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	43:37:320316:443
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:270

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
н170У	—	—	566 283,84	1 223 020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н171У	—	—	566 289,43	1 223 050,28			
н172У	—	—	566 290,36	1 223 056,21			
н173У	—	—	566 262,83	1 223 060,51			
н174У	—	—	566 261,64	1 223 052,67			
н175У	—	—	566 260,65	1 223 040,80			
н176У	—	—	566 260,44	1 223 030,06			
н177У	—	—	566 267,37	1 223 028,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	566 283,84	1 223 020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:270

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
н170У	н171У	30,56	—	—
н171У	н172У	6,00		
н172У	н173У	27,86		
н173У	н174У	7,93		
н174У	н175У	11,91		
н175У	н176У	10,74		
н176У	н177У	7,04		
н177У	н170У	18,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	873 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(873)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	27
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	43:37:320316:528

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:271

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	566 256,49	1 223 034,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н550У	—	—	566 218,71	1 223 045,06			
н551У	—	—	566 221,66	1 223 140,55			
н552У	—	—	566 265,08	1 223 140,55			
н553У	—	—	566 261,42	1 223 077,78			
н549У	—	—	566 256,49	1 223 034,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:271

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
н549У	н550У	39,26	—	—
н550У	н551У	95,54		
н551У	н552У	43,42		
н552У	н553У	62,88		
н553У	н549У	43,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	4200 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{4200} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 900
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	300
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 43:37:320316:272

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
н554У	—	—	566 026,47	1 223 087,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н555У	—	—	565 979,99	1 223 107,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	565 974,29	1 223 080,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н154У	—	—	565 929,21	1 223 091,56			
н159У	—	—	565 930,91	1 223 098,52			
н158У	—	—	565 931,75	1 223 098,33			
н157У	—	—	565 941,95	1 223 137,51			
н557У	—	—	566 034,45	1 223 111,98			
н554У	—	—	566 026,47	1 223 087,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:272

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
н554У	н555У	50,64	—	—
н555У	н556У	28,38		
н556У	н154У	46,53		
н154У	н159У	7,16		
н159У	н158У	0,86		
н158У	н157У	40,49		
н157У	н557У	95,96		
н557У	н554У	25,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 31
	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	3240 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{3240} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	240
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	43:37:320316:423; 43:37:320316:761
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:273

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	565 929,21	1 223 091,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н155У	—	—	565 875,31	1 223 103,13			
н156У	—	—	565 888,97	1 223 152,67			
н157У	—	—	565 941,95	1 223 137,51			
н158У	—	—	565 931,75	1 223 098,33			
н159У	—	—	565 930,91	1 223 098,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	565 929,21	1 223 091,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:273

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
н154У	н155У	55,13	—	—
н155У	н156У	51,39		
н156У	н157У	55,11		
н157У	н158У	40,49		
н158У	н159У	0,86		
н159У	н154У	7,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	2740 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2740)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
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	43:37:320316:502
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:274

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
н166У	—	—	565 826,74	1 223 114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н167У	—	—	565 853,73	1 223 108,83			
н168У	—	—	565 860,37	1 223 140,04			
н169У	—	—	565 833,38	1 223 145,78			
н166У	—	—	565 826,74	1 223 114,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:274

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
н166У	н167У	27,59	—	—
н167У	н168У	31,91		
н168У	н169У	27,59		
н169У	н166У	31,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:274

№ 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 Созинова, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{880} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
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 43:37:320316:275

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
н166У	—	—	565 826,74	1 223 114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н169У	—	—	565 833,38	1 223 145,78			
н762У	—	—	565 842,67	1 223 189,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	565 807,65	1 223 195,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н764У	—	—	565 796,39	1 223 142,40			
н765У	—	—	565 793,79	1 223 130,10			
н766У	—	—	565 795,59	1 223 129,76			
н767У	—	—	565 793,67	1 223 120,47			
н166У	—	—	565 826,74	1 223 114,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:275

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
н166У	н169У	31,91	—	—
н169У	н762У	44,69		
н762У	н763У	35,56		
н763У	н764У	54,45		
н764У	н765У	12,57		
н765У	н766У	1,83		
н766У	н767У	9,49		
н767У	н166У	33,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2700} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	43:37:320316:759
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:276

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
н767У	—	—	565 793,67	1 223 120,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н766У	—	—	565 795,59	1 223 129,76			
н765У	—	—	565 793,79	1 223 130,10			
н764У	—	—	565 796,39	1 223 142,40			
н768У	—	—	565 753,52	1 223 150,05			
н769У	—	—	565 749,15	1 223 128,93			
н767У	—	—	565 793,67	1 223 120,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:276

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
н767У	н766У	9,49	—	—
н766У	н765У	1,83		
н765У	н764У	12,57		
н764У	н768У	43,55		
н768У	н769У	21,57		
н769У	н767У	45,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{966} = 9$
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	466
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	43:37:320316:759
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:277

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
н178У	—	—	565 569,74	1 223 003,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н179У	—	—	565 590,48	1 223 118,98			
н180У	—	—	565 536,19	1 223 123,87			
н181У	—	—	565 516,01	1 223 017,57			
н178У	—	—	565 569,74	1 223 003,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:277

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
н178У	н179У	117,65	—	—
н179У	н180У	54,51		
н180У	н181У	108,20		
н181У	н178У	55,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:277

№ 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 Созинова, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6195 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{6195} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	6 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	195
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	43:37:320316:535
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:278

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	565 613,20	1 222 984,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н189У	—	—	565 624,25	1 223 062,33			
н188У	—	—	565 632,92	1 223 116,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	565 590,48	1 223 118,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н178У	—	—	565 569,74	1 223 003,17			
н190У	—	—	565 613,20	1 222 984,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	79,02	—	—
н189У	н188У	54,38		
н188У	н179У	42,54		
н179У	н178У	117,65		
н178У	н190У	47,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{5500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 200
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 43:37:320316:279

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	565 638,92	1 222 972,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н183У	—	—	565 650,44	1 223 058,05			
н184У	—	—	565 652,61	1 223 075,40			
н185У	—	—	565 658,87	1 223 114,07			
н186У	—	—	565 652,67	1 223 115,07			
н187У	—	—	565 652,23	1 223 112,36			
н188У	—	—	565 632,92	1 223 116,01			
н189У	—	—	565 624,25	1 223 062,33			
н190У	—	—	565 613,20	1 222 984,09			
н182У	—	—	565 638,92	1 222 972,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	86,11	—	—
н183У	н184У	17,49		
н184У	н185У	39,17		
н185У	н186У	6,28		
н186У	н187У	2,75		
н187У	н188У	19,65		
н188У	н189У	54,38		
н189У	н190У	79,02		
н190У	н182У	28,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 48
	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	3635 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{3635} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3 900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	265
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 43:37:320316:280

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	565 665,80	1 222 960,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н192У	—	—	565 671,11	1 222 989,83			
н193У	—	—	565 680,32	1 223 042,80			
н194У	—	—	565 687,40	1 223 042,11			
н195У	—	—	565 698,69	1 223 110,73			
н185У	—	—	565 658,87	1 223 114,07			
н184У	—	—	565 652,61	1 223 075,40			
н183У	—	—	565 650,44	1 223 058,05			
н182У	—	—	565 638,92	1 222 972,71			
н191У	—	—	565 665,80	1 222 960,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	29,39	—	—

1	2	3	4	5
н192У	н193У	53,76	—	—
н193У	н194У	7,11		
н194У	н195У	69,54		
н195У	н185У	39,96		
н185У	н184У	39,17		
н184У	н183У	17,49		
н183У	н182У	86,11		
н182У	н191У	29,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 46
	Местоположение земельного 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	5100 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(5100)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
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	43:37:320316:537
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:281

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
н558У	—	—	565 744,60	1 222 973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н559У	—	—	565 750,76	1 222 995,06			
н560У	—	—	565 779,43	1 223 095,22			
н561У	—	—	565 757,05	1 223 099,46			
н562У	—	—	565 754,79	1 223 098,37			
н563У	—	—	565 725,97	1 223 105,38			
н564У	—	—	565 694,74	1 222 983,36			
н558У	—	—	565 744,60	1 222 973,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:281

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
н558У	н559У	22,39	—	—
н559У	н560У	104,18		
н560У	н561У	22,78		
н561У	н562У	2,51		
н562У	н563У	29,66		

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	565 802,05	1 222 979,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н566У	—	—	565 814,14	1 223 021,11			
н567У	—	—	565 830,18	1 223 080,16			
н568У	—	—	565 832,25	1 223 083,16			
н569У	—	—	565 807,08	1 223 089,94			
н560У	—	—	565 779,43	1 223 095,22			
н559У	—	—	565 750,76	1 222 995,06			
н565У	—	—	565 802,05	1 222 979,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:282

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
н565У	н566У	43,32	—	—
н566У	н567У	61,19		
н567У	н568У	3,64		
н568У	н569У	26,07		
н569У	н560У	28,15		
н560У	н559У	104,18		
н559У	н565У	53,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:282

№ 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 Созинова, 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	5700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{5700} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 700
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:283

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	565 857,33	1 223 011,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н771У	—	—	565 866,08	1 223 047,75			
н772У	—	—	565 873,75	1 223 079,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	565 851,59	1 223 082,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н774У	—	—	565 850,73	1 223 080,75			
н568У	—	—	565 832,25	1 223 083,16			
н567У	—	—	565 830,18	1 223 080,16			
н566У	—	—	565 814,14	1 223 021,11			
н770У	—	—	565 857,33	1 223 011,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:283

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
н770У	н771У	36,92	—	—
н771У	н772У	32,34		
н772У	н773У	22,45		
н773У	н774У	2,19		
н774У	н568У	18,64		
н568У	н567У	3,64		
н567У	н566У	61,19		
н566У	н770У	44,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Созинова 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	2900 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
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	43:37:320316:497
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:284

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
н198У	—	—	565 902,78	1 223 074,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н775У	—	—	565 883,61	1 223 077,80			
н772У	—	—	565 873,75	1 223 079,17			
н771У	—	—	565 866,08	1 223 047,75			
н199У	—	—	565 897,15	1 223 041,91			
н198У	—	—	565 902,78	1 223 074,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:284

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
н198У	н775У	19,44	—	—
н775У	н772У	9,95		
н772У	н771У	32,34		
н771У	н199У	31,61		
н199У	н198У	33,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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), м²	1000 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1000} = 9$
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	500
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	43:37:320316:421; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:285

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
н196У	—	—	565 930,92	1 223 067,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н197У	—	—	565 910,15	1 223 073,32			
н198У	—	—	565 902,78	1 223 074,56			
н199У	—	—	565 897,15	1 223 041,91			
н200У	—	—	565 925,44	1 223 036,61			
н196У	—	—	565 930,92	1 223 067,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:285

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
н196У	н197У	21,55	—	—
н197У	н198У	7,47		
н198У	н199У	33,13		
н199У	н200У	28,78		
н200У	н196У	31,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:285

№ 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 Созинова, 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	940 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{940} = 9$
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	440
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	43:37:320316:421
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:286

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	566 329,59	1 222 972,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н206У	—	—	566 320,17	1 222 977,13			
н207У	—	—	566 308,52	1 222 950,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	566 318,00	1 222 946,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н205У	—	—	566 329,59	1 222 972,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:286

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
н205У	н206У	10,45	—	—
н206У	н207У	28,75		
н207У	н208У	10,46		
н208У	н205У	28,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	300 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,08 \cdot \sqrt{300} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
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 43:37:320316:287

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	566 339,70	1 222 909,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н571У	—	—	566 348,69	1 222 926,96			
н572У	—	—	566 363,34	1 222 955,06			
н573У	—	—	566 352,25	1 222 961,23			
н205У	—	—	566 329,59	1 222 972,61			
н208У	—	—	566 318,00	1 222 946,44			
н574У	—	—	566 308,23	1 222 922,14			
н570У	—	—	566 339,70	1 222 909,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	19,44	—	—
н571У	н572У	31,69		
н572У	н573У	12,69		
н573У	н205У	25,36		
н205У	н208У	28,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	566 363,85	1 222 919,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н202У	—	—	566 377,25	1 222 948,08			
н572У	—	—	566 363,34	1 222 955,06			
н571У	—	—	566 348,69	1 222 926,96			
н203У	—	—	566 363,85	1 222 919,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:288

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
н203У	н202У	31,26	—	—
н202У	н572У	15,56		
н572У	н571У	31,69		
н571У	н203У	16,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	508 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{508} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	70
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	438

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 43:37:320316:289

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	566 383,10	1 222 945,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н202У	—	—	566 377,25	1 222 948,08			
н203У	—	—	566 363,85	1 222 919,84			
н204У	—	—	566 369,70	1 222 917,10			
н201У	—	—	566 383,10	1 222 945,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:289

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
н201У	н202У	6,55	—	—
н202У	н203У	31,26		
н203У	н204У	6,46		
н204У	н201У	31,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	203 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{203} = 4$
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	3
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 43:37:320316:290

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
н204У	—	—	566 369,70	1 222 917,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н209У	—	—	566 378,73	1 222 912,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	566 391,80	1 222 940,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н201У	—	566 383,10	1 222 945,14				
н204У	—	566 369,70	1 222 917,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:290

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
н204У	н209У	9,98	—	—
н209У	н210У	30,93		
н210У	н201У	9,69		
н201У	н204У	31,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	305 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{305} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
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 43:37:320316:291

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	566 399,23	1 222 903,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н777У	—	—	566 412,03	1 222 930,77			
н778У	—	—	566 399,94	1 222 936,82			
н779У	—	—	566 387,09	1 222 908,91			
н776У	—	—	566 399,23	1 222 903,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:291

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
н776У	н777У	30,37	—	—
н777У	н778У	13,52		
н778У	н779У	30,73		
н779У	н776У	13,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:291

№ 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 Созинова, 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	411 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{411} = 6$
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	11
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 43:37:320316:292

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
н776У	—	—	566 399,23	1 222 903,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н780У	—	—	566 411,31	1 222 897,55			
н781У	—	—	566 423,87	1 222 924,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	566 412,03	1 222 930,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н776У	—	—	566 399,23	1 222 903,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:292

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
н776У	н780У	13,35	—	—
н780У	н781У	30,01		
н781У	н777У	13,26		
н777У	н776У	30,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	402 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{402} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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 43:37:320316:293

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	566 469,82	1 222 898,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н216У	—	—	566 464,22	1 222 901,48			
н217У	—	—	566 445,97	1 222 871,64			
н218У	—	—	566 451,61	1 222 868,23			
н215У	—	—	566 469,82	1 222 898,07			
н215У	—	—	566 469,82	1 222 898,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:293

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
н215У	н216У	6,56	—	—
н216У	н217У	34,98		
н217У	н218У	6,59		
н218У	н215У	34,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:293

№ 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 Созинова, 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	230 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{230} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	182
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 43:37:320316:294

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
н223У	—	—	566 461,63	1 222 862,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н224У	—	—	566 479,84	1 222 891,95			
н215У	—	—	566 469,82	1 222 898,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	566 451,61	1 222 868,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н223У	—	—	566 461,63	1 222 862,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:294

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
н223У	н224У	34,95	—	—
н224У	н215У	11,74		
н215У	н218У	34,96		
н218У	н223У	11,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	410 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{410} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
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 43:37:320316:295

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
н211У	—	—	566 507,84	1 222 875,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н212У	—	—	566 487,56	1 222 887,50			
н213У	—	—	566 474,36	1 222 864,86			
н214У	—	—	566 494,54	1 222 853,03			
н211У	—	—	566 507,84	1 222 875,61			
н211У	—	—	566 507,84	1 222 875,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:295

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
н211У	н212У	23,51	—	—
н212У	н213У	26,21		
н213У	н214У	23,39		
н214У	н211У	26,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:295

№ 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 Созинова, 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	615 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{615} = 7$
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	15
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 43:37:320316:296

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
н219У	—	—	566 527,38	1 222 858,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н220У	—	—	566 524,64	1 222 860,41			
н221У	—	—	566 526,67	1 222 863,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	566 507,84	1 222 875,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н214У	—	—	566 494,54	1 222 853,03			
н222У	—	—	566 517,25	1 222 839,68			
н219У	—	—	566 527,38	1 222 858,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:296

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
н219У	н220У	3,21	—	—
н220У	н221У	3,75		
н221У	н211У	22,36		
н211У	н214У	26,21		
н214У	н222У	26,34		
н222У	н219У	21,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	652 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(652)} = 7$
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	52

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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:297

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	566 574,68	1 222 794,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н576У	—	—	566 573,49	1 222 799,57			
н577У	—	—	566 553,87	1 222 795,42			
н578У	—	—	566 554,83	1 222 790,48			
н575У	—	—	566 574,68	1 222 794,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:297

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
н575У	н576У	4,96	—	—
н576У	н577У	20,05		
н577У	н578У	5,03		
н578У	н575У	20,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	101 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{101} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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 43:37:320316:298

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
н579У	—	—	566 577,05	1 222 785,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н575У	—	—	566 574,68	1 222 794,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	566 554,83	1 222 790,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н580У	—	—	566 556,91	1 222 780,69			
н579У	—	—	566 577,05	1 222 785,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:298

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
н579У	н575У	9,99	—	—
н575У	н578У	20,30		
н578У	н580У	10,01		
н580У	н579У	20,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	204 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(204)} = 4$
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	4
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 43:37:320316:299

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	566 579,56	1 222 774,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н579У	—	—	566 577,05	1 222 785,05			
н580У	—	—	566 556,91	1 222 780,69			
н783У	—	—	566 559,12	1 222 770,35			
н782У	—	—	566 579,56	1 222 774,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:299

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
н782У	н579У	10,65	—	—
н579У	н580У	20,61		
н580У	н783У	10,57		
н783У	н782У	20,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:299

№ 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 Созинова, 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	220 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(220)} = 4$
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	20
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 43:37:320316:300

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
н783У	—	—	566 559,12	1 222 770,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н235У	—	—	566 562,69	1 222 753,94			
н231У	—	—	566 574,98	1 222 756,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	566 583,51	1 222 758,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н782У	—	—	566 579,56	1 222 774,70			
н783У	—	—	566 559,12	1 222 770,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:300

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
н783У	н235У	16,79	—	—
н235У	н231У	12,58		
н231У	н230У	8,73		
н230У	н782У	16,68		
н782У	н783У	20,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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), м ²	353 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{353} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	64
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	289
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 43:37:320316:301

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	566 587,86	1 222 740,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н230У	—	—	566 583,51	1 222 758,49			
н231У	—	—	566 574,98	1 222 756,62			
н232У	—	—	566 578,78	1 222 738,71			
н229У	—	—	566 587,86	1 222 740,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:301

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
н229У	н230У	18,37	—	—
н230У	н231У	8,73		
н231У	н232У	18,31		
н232У	н229У	9,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	165 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{165} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	264
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	99
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 43:37:320316:302

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
н232У	—	—	566 578,78	1 222 738,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н231У	—	—	566 574,98	1 222 756,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	566 562,69	1 222 753,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н236У	—	—	566 566,47	1 222 736,10			
н232У	—	—	566 578,78	1 222 738,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:302

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
н232У	н231У	18,31	—	—
н231У	н235У	12,58		
н235У	н236У	18,24		
н236У	н232У	12,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	230 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{230} = 4$
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	130
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 43:37:320316:303

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
н239У	—	—	566 592,31	1 222 722,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н229У	—	—	566 587,86	1 222 740,64			
н232У	—	—	566 578,78	1 222 738,71			
н236У	—	—	566 566,47	1 222 736,10			
н240У	—	—	566 570,47	1 222 717,24			
н239У	—	—	566 592,31	1 222 722,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:303

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
н239У	н229У	18,78	—	—
н229У	н232У	9,28		
н232У	н236У	12,58		
н236У	н240У	19,28		
н240У	н239У	22,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	422 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{422} = 6$
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	322
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 43:37:320316:304

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
н243У	—	—	566 594,98	1 222 711,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н239У	—	—	566 592,31	1 222 722,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	566 570,47	1 222 717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н244У	—	—	566 572,84	1 222 706,06			
н243У	—	—	566 594,98	1 222 711,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:304

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
н243У	н239У	11,18	—	—
н239У	н240У	22,44		
н240У	н244У	11,43		
н244У	н243У	22,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	256 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(256)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	250
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:305

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
н225У	—	—	566 605,41	1 222 668,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н226У	—	—	566 604,25	1 222 673,64			
н227У	—	—	566 565,27	1 222 664,31			
н228У	—	—	566 566,51	1 222 659,46			
н225У	—	—	566 605,41	1 222 668,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:305

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
н225У	н226У	5,01	—	—
н226У	н227У	40,08		
н227У	н228У	5,01		
н228У	н225У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:305

№ 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 Созинова, 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	200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{200} = 4$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:306

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
н233У	—	—	566 606,57	1 222 663,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н225У	—	—	566 605,41	1 222 668,77			
н228У	—	—	566 566,51	1 222 659,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	566 567,67	1 222 654,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н233У	—	—	566 606,57	1 222 663,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:306

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
н233У	н225У	5,00	—	—
н225У	н228У	40,00		
н228У	н234У	5,00		
н234У	н233У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(200)} = 4$
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	0
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 43:37:320316:307

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
н237У	—	—	566 607,74	1 222 659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н233У	—	—	566 606,57	1 222 663,91			
н234У	—	—	566 567,67	1 222 654,60			
н238У	—	—	566 568,84	1 222 649,74			
н237У	—	—	566 607,74	1 222 659,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:307

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
н237У	н233У	5,00	—	—
н233У	н234У	40,00		
н234У	н238У	5,00		
н238У	н237У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:307

№ 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 Созинова, 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	200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{200} = 4$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:308

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
н241У	—	—	566 608,90	1 222 654,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н237У	—	—	566 607,74	1 222 659,05			
н238У	—	—	566 568,84	1 222 649,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	566 570,00	1 222 644,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н241У	—	—	566 608,90	1 222 654,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:308

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
н241У	н237У	5,00	—	—
н237У	н238У	40,00		
н238У	н242У	5,00		
н242У	н241У	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	200 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(200)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
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 43:37:320316:310

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	566 628,97	1 222 572,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н582У	—	—	566 619,55	1 222 600,53			
н583У	—	—	566 591,07	1 222 591,11			
н584У	—	—	566 600,49	1 222 562,63			
н581У	—	—	566 628,97	1 222 572,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	30,00	—	—
н582У	н583У	30,00		
н583У	н584У	30,00		
н584У	н581У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:310

№ 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 Созинова, 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	900 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{900} = 8$
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	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 43:37:320316:311

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	566 600,49	1 222 562,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н583У	—	—	566 591,07	1 222 591,11			
н585У	—	—	566 588,55	1 222 598,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	566 554,38	1 222 587,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н477У	—	—	566 555,67	1 222 583,48			
н476У	—	—	566 566,31	1 222 551,32			
н584У	—	—	566 600,49	1 222 562,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н583У	30,00	—	—
н583У	н585У	8,01		
н585У	н586У	35,99		
н586У	н477У	4,13		
н477У	н476У	33,87		
н476У	н584У	36,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, 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	1368 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1368} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	168

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:312

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
н587У	—	—	566 473,96	1 222 974,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н588У	—	—	566 493,08	1 223 010,52			
н589У	—	—	566 467,56	1 223 031,50			
н590У	—	—	566 457,88	1 223 015,94			
н9У	—	—	566 448,08	1 222 988,01			
н8У	—	—	566 470,07	1 222 976,49			
н587У	—	—	566 473,96	1 222 974,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:312

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

1	2	3	4	5
н587У	н588У	40,87	—	—
н588У	н589У	33,04		
н589У	н590У	18,33		
н590У	н9У	29,60		
н9У	н8У	24,82		
н8У	н587У	4,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Созинова, д 156
	Местоположение земельного 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	1415 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1415)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	115
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 43:37:320316:313

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
н547У	—	—	566 498,33	1 223 005,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н310У	—	—	566 507,31	1 223 011,18			
н309У	—	—	566 496,96	1 223 031,44			
н326У	—	—	566 484,43	1 223 050,55			
н784У	—	—	566 474,15	1 223 038,95			
н589У	—	—	566 467,56	1 223 031,50			
н588У	—	—	566 493,08	1 223 010,52			
н547У	—	—	566 498,33	1 223 005,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:313

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
н547У	н310У	10,39	—	—
н310У	н309У	22,75		
н309У	н326У	22,85		
н326У	н784У	15,50		
н784У	н589У	9,95		

1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	566 655,90	1 222 865,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н786У	—	—	566 620,22	1 222 839,31			
н737У	—	—	566 652,17	1 222 782,03			
н736У	—	—	566 690,84	1 222 808,18			
н787У	—	—	566 668,69	1 222 847,15			
н788У	—	—	566 664,63	1 222 853,55			
н785У	—	—	566 655,90	1 222 865,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:314

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
н785У	н786У	44,17	—	—
н786У	н737У	65,59		
н737У	н736У	46,68		
н736У	н787У	44,83		
н787У	н788У	7,58		
н788У	н785У	14,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Халтурина, 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	3051 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{3051} = 15$
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	51
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	43:37:320316:532
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:315

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	566 680,39	1 222 883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н785У	—	—	566 655,90	1 222 865,34			
н788У	—	—	566 664,63	1 222 853,55			
н787У	—	—	566 668,69	1 222 847,15			
н736У	—	—	566 690,84	1 222 808,18			
н739У	—	—	566 708,93	1 222 821,64			
н741У	—	—	566 709,22	1 222 827,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	566 689,92	1 222 865,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н789У	—	—	566 680,39	1 222 883,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н785У	30,65	—	—
н785У	н788У	14,67		
н788У	н787У	7,58		
н787У	н736У	44,83		
н736У	н739У	22,55		
н739У	н741У	6,19		
н741У	н790У	42,64		
н790У	н789У	20,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Халтурина, 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	1830 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1830} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	330
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	43:37:320316:436
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:316

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
н523У	—	—	566 701,16	1 222 899,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н789У	—	—	566 680,39	1 222 883,77			
н790У	—	—	566 689,92	1 222 865,84			
н741У	—	—	566 709,22	1 222 827,82			
н528У	—	—	566 729,19	1 222 843,25			
н527У	—	—	566 712,64	1 222 878,09			
н526У	—	—	566 713,60	1 222 878,63			
н525У	—	—	566 710,92	1 222 883,12			
н524У	—	—	566 705,83	1 222 893,20			
н523У	—	—	566 701,16	1 222 899,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:316

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
н523У	н789У	26,26	—	—
н789У	н790У	20,31		
н790У	н741У	42,64		
н741У	н528У	25,24		
н528У	н527У	38,57		
н527У	н526У	1,10		
н526У	н525У	5,23		
н525У	н524У	11,29		
н524У	н523У	8,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Халтурина 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), м ²	1626 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1626} = 11$
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	226
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	43:37:320316:531
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:317

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	566 729,01	1 222 920,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н246У	—	—	566 711,51	1 222 906,97			
н247У	—	—	566 734,26	1 222 874,18			
н248У	—	—	566 751,72	1 222 871,51			
н249У	—	—	566 757,69	1 222 879,73			
н250У	—	—	566 738,74	1 222 907,66			
н245У	—	—	566 729,01	1 222 920,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:317

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
н245У	н246У	22,23	—	—
н246У	н247У	39,91		
н247У	н248У	17,66		
н248У	н249У	10,16		
н249У	н250У	33,75		
н250У	н245У	16,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Халтурина 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	1094 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1094)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	318
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	43:37:320316:426
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:318

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	566 773,77	1 222 920,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н258У	—	—	566 774,62	1 222 923,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	566 774,82	1 222 925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н260У	—	—	566 774,39	1 222 928,62			
н261У	—	—	566 760,77	1 222 945,44			
н245У	—	—	566 729,01	1 222 920,68			
н250У	—	—	566 738,74	1 222 907,66			
н249У	—	—	566 757,69	1 222 879,73			
н257У	—	—	566 773,77	1 222 920,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:318

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
н257У	н258У	2,87	—	—
н258У	н259У	2,72		
н259У	н260У	2,80		
н260У	н261У	21,64		
н261У	н245У	40,27		
н245У	н250У	16,25		
н250У	н249У	33,75		
н249У	н257У	43,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Халтурина, д 9
	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	1523 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1523} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	423
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	43:37:320316:448
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:319

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
12	—	—	566 742,61	1 223 010,48	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,04$
266	—	—	566 754,86	1 222 982,37			
267	—	—	566 762,24	1 222 971,08			
н268У	—	—	566 783,44	1 222 985,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н269У	—	—	566 766,67	1 223 019,46			
н270У	—	—	566 763,50	1 223 018,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	566 753,99	1 223 013,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н272У	—	—	566 753,26	1 223 015,25			
12	—	—	566 742,61	1 223 010,48	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,04$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:319

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
12	266	30,66	—	—
266	267	13,49		
267	н268У	25,56		
н268У	н269У	38,01		
н269У	н270У	3,39		
н270У	н271У	10,68		
н271У	н272У	1,97		
н272У	12	11,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Халтурина, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1076 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1076} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	76

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	43:37:320316:488
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:321

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
н251У	—	—	566 682,87	1 222 909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н252У	—	—	566 648,72	1 222 886,16			
н253У	—	—	566 624,58	1 222 922,44			
н254У	—	—	566 654,21	1 222 944,44			
н255У	—	—	566 659,53	1 222 948,36			
н256У	—	—	566 673,24	1 222 924,87			
н251У	—	—	566 682,87	1 222 909,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:321

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

1	2	3	4	5
н251У	н252У	41,42	—	—
н252У	н253У	43,58		
н253У	н254У	36,90		
н254У	н255У	6,61		
н255У	н256У	27,20		
н256У	н251У	18,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Халтурина, 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	1874 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1874} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	74
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	43:37:320316:442
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:322

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
н253У	—	—	566 624,58	1 222 922,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н262У	—	—	566 606,45	1 222 950,58			
н263У	—	—	566 636,83	1 222 970,40			
н264У	—	—	566 641,83	1 222 963,68			
н254У	—	—	566 654,21	1 222 944,44			
н253У	—	—	566 624,58	1 222 922,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:322

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
н253У	н262У	33,47	—	—
н262У	н263У	36,27		
н263У	н264У	8,38		
н264У	н254У	22,88		
н254У	н253У	36,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:322

№ 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 Лесная, 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	1189 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1189} = 10$
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	289
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	43:37:320316:420
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:323

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	566 603,99	1 223 024,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н273У	—	—	566 601,11	1 223 029,42			
н274У	—	—	566 600,24	1 223 028,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	566 594,29	1 223 038,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н276У	—	—	566 584,63	1 223 032,22			
н277У	—	—	566 581,70	1 223 031,01			
н278У	—	—	566 577,40	1 223 037,57			
н279У	—	—	566 571,36	1 223 032,46			
н280У	—	—	566 559,83	1 223 025,49			
н65У	—	—	566 572,29	1 223 004,72			
н64У	—	—	566 603,99	1 223 024,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:323

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
н64У	н273У	5,51	—	—
н273У	н274У	1,01		
н274У	н275У	11,67		
н275У	н276У	11,77		
н276У	н277У	3,17		
н277У	н278У	7,84		
н278У	н279У	7,91		
н279У	н280У	13,47		
н280У	н65У	24,22		
н65У	н64У	37,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:323

№ 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 Лесная, 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	780 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{780} = 8$
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	480
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	43:37:320316:441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:324

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
н280У	—	—	566 559,83	1 223 025,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н285У	—	—	566 557,94	1 223 026,74			
н286У	—	—	566 550,39	1 223 039,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	566 582,76	1 223 058,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н275У	—	—	566 594,29	1 223 038,94			
н276У	—	—	566 584,63	1 223 032,22			
н277У	—	—	566 581,70	1 223 031,01			
н278У	—	—	566 577,40	1 223 037,57			
н279У	—	—	566 571,36	1 223 032,46			
н280У	—	—	566 559,83	1 223 025,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:324

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
н280У	н285У	2,27	—	—
н285У	н286У	14,66		
н286У	н287У	37,57		
н287У	н275У	22,60		
н275У	н276У	11,77		
н276У	н277У	3,17		
н277У	н278У	7,84		
н278У	н279У	7,91		
н279У	н280У	13,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:324

№ 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 Лесная, 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	714 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{714} = 7$
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	14
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	43:37:320316:441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:325

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
н262У	—	—	566 606,45	1 222 950,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н66У	—	—	566 590,46	1 222 976,54			
н62У	—	—	566 621,14	1 222 996,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	566 636,83	1 222 970,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н262У	—	—	566 606,45	1 222 950,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:325

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
н262У	н66У	30,49	—	—
н66У	н62У	36,51		
н62У	н263У	30,32		
н263У	н262У	36,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1106 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1106)} = 9$
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	106
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 43:37:320316:326

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	566 537,93	1 223 061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н286У	—	—	566 550,39	1 223 039,31			
н287У	—	—	566 582,76	1 223 058,38			
н592У	—	—	566 565,95	1 223 084,59			
н593У	—	—	566 548,61	1 223 073,70			
н594У	—	—	566 550,13	1 223 071,14			
н591У	—	—	566 537,93	1 223 061,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:326

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
н591У	н286У	25,27	—	—
н286У	н287У	37,57		
н287У	н592У	31,14		
н592У	н593У	20,48		
н593У	н594У	2,98		
н594У	н591У	15,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	1064 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1064)} = 9$
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	164
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 43:37:320316:327

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	566 519,22	1 223 093,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н591У	—	—	566 537,93	1 223 061,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	566 550,13	1 223 071,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н593У	—	—	566 548,61	1 223 073,70			
н592У	—	—	566 565,95	1 223 084,59			
н596У	—	—	566 550,33	1 223 111,41			
н595У	—	—	566 519,22	1 223 093,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:327

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
н595У	н591У	36,89	—	—
н591У	н594У	15,67		
н594У	н593У	2,98		
н593У	н592У	20,48		
н592У	н596У	31,04		
н596У	н595У	36,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Лесная 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	1197 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1197} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 444

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	247
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	43:37:320316:428
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:328

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
н595У	—	—	566 519,22	1 223 093,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н596У	—	—	566 550,33	1 223 111,41			
н597У	—	—	566 546,76	1 223 117,55			
н598У	—	—	566 534,85	1 223 139,48			
н599У	—	—	566 501,92	1 223 120,34			
н595У	—	—	566 519,22	1 223 093,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:328

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
н595У	н596У	36,10	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	566 501,92	1 223 120,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н791У	—	—	566 481,87	1 223 152,89			
н792У	—	—	566 508,60	1 223 169,10			
н793У	—	—	566 515,45	1 223 173,26			
н794У	—	—	566 530,86	1 223 146,43			
н598У	—	—	566 534,85	1 223 139,48			
н599У	—	—	566 501,92	1 223 120,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:329

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
н599У	н791У	38,23	—	—
н791У	н792У	31,26		
н792У	н793У	8,01		
н793У	н794У	30,94		
н794У	н598У	8,01		
н598У	н599У	38,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	1493 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1493} = 11$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:330

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	566 508,60	1 223 169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н795У	—	—	566 494,83	1 223 195,34			
н796У	—	—	566 465,55	1 223 178,45			
н791У	—	—	566 481,87	1 223 152,89			
н792У	—	—	566 508,60	1 223 169,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:330

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	6	7	8
н795У	—	—	566 494,83	1 223 195,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н649У	—	—	566 477,30	1 223 225,86			
н648У	—	—	566 470,82	1 223 222,31			
н797У	—	—	566 472,99	1 223 217,91			
н798У	—	—	566 460,31	1 223 211,33			
н799У	—	—	566 445,60	1 223 208,82			
н796У	—	—	566 465,55	1 223 178,45			
н795У	—	—	566 494,83	1 223 195,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:331

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
н795У	н649У	35,20	—	—
н649У	н648У	7,39		
н648У	н797У	4,91		
н797У	н798У	14,29		
н798У	н799У	14,92		
н799У	н796У	36,34		
н796У	н795У	33,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:331

№ 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 Лесная, 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	1143 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1143} = 9$
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	43
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 43:37:320316:332

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
н601У	—	—	566 438,96	1 223 220,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н799У	—	—	566 445,60	1 223 208,82			
н798У	—	—	566 460,31	1 223 211,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	566 472,99	1 223 217,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н648У	—	—	566 470,82	1 223 222,31			
н602У	—	—	566 465,35	1 223 233,42			
н601У	—	—	566 438,96	1 223 220,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:332

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
н601У	н799У	13,05	—	—
н799У	н798У	14,92		
н798У	н797У	14,29		
н797У	н648У	4,91		
н648У	н602У	12,38		
н602У	н601У	29,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	472 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{472} = 6$
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	72

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	43:37:320316:478
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:333

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	566 435,95	1 223 225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н601У	—	—	566 438,96	1 223 220,05			
н602У	—	—	566 465,35	1 223 233,42			
н603У	—	—	566 461,15	1 223 241,11			
н604У	—	—	566 449,72	1 223 234,97			
н605У	—	—	566 450,94	1 223 232,87			
н600У	—	—	566 435,95	1 223 225,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:333

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

1	2	3	4	5
н600У	н601У	5,95	—	—
н601У	н602У	29,58		
н602У	н603У	8,76		
н603У	н604У	12,97		
н604У	н605У	2,43		
н605У	н600У	16,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	211 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{211} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	89
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	43:37:320316:478
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:334

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	566 435,95	1 223 225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н606У	—	—	566 426,48	1 223 240,02			
н607У	—	—	566 416,55	1 223 266,07			
н608У	—	—	566 426,72	1 223 269,77			
н609У	—	—	566 435,10	1 223 245,53			
н610У	—	—	566 437,91	1 223 245,12			
н611У	—	—	566 451,09	1 223 247,96			
н612У	—	—	566 457,16	1 223 250,36			
н603У	—	—	566 461,15	1 223 241,11			
н604У	—	—	566 449,72	1 223 234,97			
н605У	—	—	566 450,94	1 223 232,87			
н600У	—	—	566 435,95	1 223 225,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н606У	17,60	—	—
н606У	н607У	27,88		
н607У	н608У	10,82		
н608У	н609У	25,65		
н609У	н610У	2,84		
н610У	н611У	13,48		
н611У	н612У	6,53		
н612У	н603У	10,07		
н603У	н604У	12,97		
н604У	н605У	2,43		
н605У	н600У	16,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	732 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{732} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	43:37:320316:478

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:335

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
н613У	—	—	566 433,84	1 223 205,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н614У	—	—	566 422,09	1 223 223,97			
н615У	—	—	566 390,65	1 223 204,57			
н616У	—	—	566 389,45	1 223 201,39			
н617У	—	—	566 398,38	1 223 182,76			
н613У	—	—	566 433,84	1 223 205,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:335

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
н613У	н614У	22,27	—	—
н614У	н615У	36,94		
н615У	н616У	3,40		
н616У	н617У	20,66		
н617У	н613У	41,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Лесная 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	910 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{910} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
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	43:37:320316:524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:336

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
н618У	—	—	566 444,30	1 223 188,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н613У	—	—	566 433,84	1 223 205,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	566 398,38	1 223 182,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н619У	—	—	566 401,88	1 223 176,38			
н620У	—	—	566 406,97	1 223 169,19			
н621У	—	—	566 408,43	1 223 167,97			
н622У	—	—	566 411,97	1 223 169,56			
н623У	—	—	566 421,38	1 223 171,79			
н624У	—	—	566 425,49	1 223 175,49			
н618У	—	—	566 444,30	1 223 188,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:336

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
н618У	н613У	19,63	—	—
н613У	н617У	41,88		
н617У	н619У	7,28		
н619У	н620У	8,81		
н620У	н621У	1,90		
н621У	н622У	3,88		
н622У	н623У	9,67		
н623У	н624У	5,53		
н624У	н618У	22,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:336

№ 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. Лесная 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	840 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{840} = 8$
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	140
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	43:37:320316:524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:337

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	566 470,84	1 223 144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н289У	—	—	566 450,16	1 223 179,49			
н290У	—	—	566 447,13	1 223 179,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	566 438,33	1 223 173,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н292У	—	—	566 431,81	1 223 168,01			
н293У	—	—	566 429,86	1 223 165,81			
н294У	—	—	566 428,40	1 223 163,35			
н295У	—	—	566 427,28	1 223 160,84			
н296У	—	—	566 426,83	1 223 157,85			
н297У	—	—	566 426,64	1 223 154,82			
н298У	—	—	566 426,95	1 223 151,95			
н299У	—	—	566 427,81	1 223 149,09			
н300У	—	—	566 428,73	1 223 146,28			
н301У	—	—	566 439,03	1 223 126,72			
н288У	—	—	566 470,84	1 223 144,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	40,33	—	—
н289У	н290У	3,03		
н290У	н291У	10,80		
н291У	н292У	8,43		
н292У	н293У	2,94		
н293У	н294У	2,86		

1	2	3	4	5
н294У	н295У	2,75	—	—
н295У	н296У	3,02		
н296У	н297У	3,04		
н297У	н298У	2,89		
н298У	н299У	2,99		
н299У	н300У	2,96		
н300У	н301У	22,11		
н301У	н288У	36,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	1374 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1374} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	374
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	43:37:320316:429; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:338

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	566 470,84	1 223 144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н313У	—	—	566 490,53	1 223 113,31			
н314У	—	—	566 458,17	1 223 093,70			
н301У	—	—	566 439,03	1 223 126,72			
н288У	—	—	566 470,84	1 223 144,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н313У	37,19	—	—
н313У	н314У	37,84		
н314У	н301У	38,17		
н301У	н288У	36,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:338

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, дом 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	1402 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1402} = 10$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:339

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	566 490,53	1 223 113,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н318У	—	—	566 511,67	1 223 081,98			
н319У	—	—	566 477,77	1 223 061,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	566 474,26	1 223 067,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н314У	—	—	566 458,17	1 223 093,70			
н313У	—	—	566 490,53	1 223 113,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н318У	37,80	—	—
н318У	н319У	39,48		
н319У	н320У	6,71		
н320У	н314У	30,77		
н314У	н313У	37,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	1454 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1454} = 11$
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	54
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 43:37:320316:340

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	566 518,97	1 223 070,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н318У	—	—	566 511,67	1 223 081,98			
н319У	—	—	566 477,77	1 223 061,75			
н326У	—	—	566 484,43	1 223 050,55			
н305У	—	—	566 499,66	1 223 059,35			
н304У	—	—	566 518,97	1 223 070,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н318У	13,88	—	—
н318У	н319У	39,48		
н319У	н326У	13,03		
н326У	н305У	17,59		

1	2	3	4	5
н305У	н304У	22,14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная
	Местоположение земельного 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	530 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{530} = 6$
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	30
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 43:37:320316:341

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	566 544,98	1 223 025,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	566 525,06	1 223 058,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н304У	—	—	566 518,97	1 223 070,18			
н305У	—	—	566 499,66	1 223 059,35			
н306У	—	—	566 504,45	1 223 049,45			
н307У	—	—	566 500,22	1 223 041,70			
н308У	—	—	566 500,78	1 223 036,14			
н309У	—	—	566 496,96	1 223 031,44			
н310У	—	—	566 507,31	1 223 011,18			
н311У	—	—	566 510,78	1 223 006,05			
н312У	—	—	566 516,18	1 223 009,77			
н302У	—	—	566 544,98	1 223 025,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:341

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
н302У	н303У	38,41	—	—
н303У	н304У	13,10		
н304У	н305У	22,14		
н305У	н306У	11,00		
н306У	н307У	8,83		
н307У	н308У	5,59		
н308У	н309У	6,06		
н309У	н310У	22,75		

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	566 562,15	1 222 998,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н302У	—	—	566 544,98	1 223 025,74			
н312У	—	—	566 516,18	1 223 009,77			
н311У	—	—	566 510,78	1 223 006,05			
н316У	—	—	566 528,56	1 222 977,00			
н317У	—	—	566 554,82	1 222 993,16			
н315У	—	—	566 562,15	1 222 998,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н302У	32,46	—	—
н302У	н312У	32,93		
н312У	н311У	6,56		
н311У	н316У	34,06		
н316У	н317У	30,83		
н317У	н315У	8,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Шабалинский, с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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	1334 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1334} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 394
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	43:37:320316:555
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:343

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
н321У	—	—	566 578,72	1 222 972,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н315У	—	—	566 562,15	1 222 998,19			
н317У	—	—	566 554,82	1 222 993,16			
н316У	—	—	566 528,56	1 222 977,00			
н322У	—	—	566 542,28	1 222 957,51			
н323У	—	—	566 547,27	1 222 950,42			
н324У	—	—	566 549,07	1 222 950,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	566 568,90	1 222 965,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н321У	—	—	566 578,72	1 222 972,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:343

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
н321У	н315У	30,71	—	—
н315У	н317У	8,89		
н317У	н316У	30,83		
н316У	н322У	23,83		
н322У	н323У	8,67		
н323У	н324У	1,80		
н324У	н325У	24,95		
н325У	н321У	11,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1238 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1238)} = 10$
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	62
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	43:37:320316:552
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:344

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	566 578,72	1 222 972,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н325У	—	—	566 568,90	1 222 965,57			
н324У	—	—	566 549,07	1 222 950,42			
н327У	—	—	566 560,31	1 222 933,32			
н139У	—	—	566 564,97	1 222 927,66			
н140У	—	—	566 568,31	1 222 923,60			
н141У	—	—	566 574,85	1 222 929,05			
н328У	—	—	566 579,63	1 222 933,04			
н329У	—	—	566 596,87	1 222 942,58			
н330У	—	—	566 583,51	1 222 965,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	566 578,72	1 222 972,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:344

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
н321У	н325У	11,92	—	—
н325У	н324У	24,95		
н324У	н327У	20,46		
н327У	н139У	7,33		
н139У	н140У	5,26		
н140У	н141У	8,51		
н141У	н328У	6,23		
н328У	н329У	19,70		
н329У	н330У	26,44		
н330У	н321У	8,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1208 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1208)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	8
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	43:37:320316:474
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:347

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 446,34	1 223 339,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н801У	—	—	566 452,80	1 223 315,10			
н802У	—	—	566 458,93	1 223 296,40			
н803У	—	—	566 488,92	1 223 306,15			
н804У	—	—	566 478,82	1 223 340,66			
н805У	—	—	566 476,98	1 223 346,94			
н806У	—	—	566 474,64	1 223 347,06			
н807У	—	—	566 448,41	1 223 341,06			
н800У	—	—	566 446,34	1 223 339,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	25,36	—	—
н801У	н802У	19,68		
н802У	н803У	31,54		
н803У	н804У	35,96		
н804У	н805У	6,54		
н805У	н806У	2,34		
н806У	н807У	26,91		
н807У	н800У	2,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная, 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	1416 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1416} = 11$
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	184
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	43:37:320316:476
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:348

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
н804У	—	—	566 478,82	1 223 340,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н808У	—	—	566 503,23	1 223 354,04			
н809У	—	—	566 537,34	1 223 369,80			
н810У	—	—	566 540,14	1 223 367,84			
н811У	—	—	566 557,60	1 223 334,04			
н812У	—	—	566 557,30	1 223 331,87			
н813У	—	—	566 490,24	1 223 302,19			
н803У	—	—	566 488,92	1 223 306,15			
н804У	—	—	566 478,82	1 223 340,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:348

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
н804У	н808У	27,84	—	—
н808У	н809У	37,57		
н809У	н810У	3,42		

1	2	3	4	5
н810У	н811У	38,04	—	—
н811У	н812У	2,19		
н812У	н813У	73,33		
н813У	н803У	4,17		
н803У	н804У	35,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лесная
	Местоположение земельного 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	2956 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2956} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	156
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 43:37:320316:352

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
н331У	—	—	566 684,88	1 222 986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н332У	—	—	566 699,28	1 222 959,41			
н333У	—	—	566 706,50	1 222 963,80			
н334У	—	—	566 705,72	1 222 965,41			
н335У	—	—	566 714,08	1 222 970,15			
н336У	—	—	566 712,40	1 222 973,78			
19	—	—	566 724,08	1 222 978,29	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,04$
20	—	—	566 736,47	1 222 984,93			
11	—	—	566 728,57	1 223 005,48			
н337У	—	—	566 714,27	1 223 000,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н338У	—	—	566 700,75	1 222 994,50			
н339У	—	—	566 697,23	1 222 992,38			
н331У	—	—	566 684,88	1 222 986,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:352

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
н331У	н332У	31,00	—	—
н332У	н333У	8,45		
н333У	н334У	1,79		
н334У	н335У	9,61		
н335У	н336У	4,00		
н336У	19	12,52		
19	20	14,06		
20	11	22,02		
11	н337У	15,14		
н337У	н338У	14,80		
н338У	н339У	4,11		
н339У	н331У	13,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1187} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	487
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	43:37:320316:427
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:353

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
н331У	—	—	566 684,88	1 222 986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н347У	—	—	566 669,51	1 223 014,88			
н348У	—	—	566 699,38	1 223 030,11			
н349У	—	—	566 705,17	1 223 019,52			
н350У	—	—	566 709,86	1 223 010,53			
н337У	—	—	566 714,27	1 223 000,52			
н338У	—	—	566 700,75	1 222 994,50			
н339У	—	—	566 697,23	1 222 992,38			
н331У	—	—	566 684,88	1 222 986,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:353

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
н331У	н347У	31,96	—	—
н347У	н348У	33,53		
н348У	н349У	12,07		
н349У	н350У	10,14		
н350У	н337У	10,94		
н337У	н338У	14,80		
н338У	н339У	4,11		
н339У	н331У	13,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда 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	1082 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1082} = 9$
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	82
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	43:37:320316:486
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:354

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	566 669,51	1 223 014,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н348У	—	—	566 699,38	1 223 030,11			
н353У	—	—	566 696,85	1 223 034,73			
5	—	—	566 687,21	1 223 050,58	Иное описание		
24	—	—	566 681,25	1 223 061,35			
н356У	—	—	566 651,90	1 223 045,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н357У	—	—	566 668,00	1 223 015,32			
н347У	—	—	566 669,51	1 223 014,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:354

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
н347У	н348У	33,53	—	—
н348У	н353У	5,27		
н353У	5	18,55		
5	24	12,31		
24	н356У	33,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	566 634,34	1 223 075,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н360У	—	—	566 654,42	1 223 084,38			
н361У	—	—	566 667,19	1 223 090,87			
27	—	—	566 669,68	1 223 086,90	Иное описание		
26	—	—	566 679,33	1 223 065,60			
24	—	—	566 681,25	1 223 061,35			
н356У	—	—	566 651,90	1 223 045,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н359У	—	—	566 634,34	1 223 075,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:355

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
н359У	н360У	21,93	—	—
н360У	н361У	14,32		
н361У	27	4,69		
27	26	23,38		
26	24	4,66		
24	н356У	33,36		
н356У	н359У	34,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:355

№ 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. Труда 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	1173 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1173} = 10$
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	73
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	43:37:320316:440
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:356

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
н359У	—	—	566 634,34	1 223 075,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н360У	—	—	566 654,42	1 223 084,38			
н361У	—	—	566 667,19	1 223 090,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	566 661,52	1 223 102,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н383У	—	—	566 664,37	1 223 104,51			
н370У	—	—	566 654,48	1 223 124,07			
н378У	—	—	566 653,65	1 223 125,70			
н625У	—	—	566 616,80	1 223 106,79			
н359У	—	—	566 634,34	1 223 075,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:356

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
н359У	н360У	21,93	—	—
н360У	н361У	14,32		
н361У	н384У	13,34		
н384У	н383У	3,25		
н383У	н370У	21,92		
н370У	н378У	1,83		
н378У	н625У	41,42		
н625У	н359У	35,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда 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	1447 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1447} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	347
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	43:37:320316:480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:357

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
н378У	—	—	566 653,65	1 223 125,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н377У	—	—	566 645,60	1 223 140,46			
н626У	—	—	566 639,01	1 223 153,12			
н627У	—	—	566 601,76	1 223 133,38			
н625У	—	—	566 616,80	1 223 106,79			
н378У	—	—	566 653,65	1 223 125,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:357

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
н378У	н377У	16,81	—	—
н377У	н626У	14,27		
н626У	н627У	42,16		
н627У	н625У	30,55		
н625У	н378У	41,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1285 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1285} = 10$
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	285
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 43:37:320316:358

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
н628У	—	—	566 581,71	1 223 166,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н629У	—	—	566 598,15	1 223 137,83			
н630У	—	—	566 629,96	1 223 154,72			
н631У	—	—	566 613,82	1 223 184,09			
н628У	—	—	566 581,71	1 223 166,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:358

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
н628У	н629У	33,00	—	—
н629У	н630У	36,02		
н630У	н631У	33,51		
н631У	н628У	36,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:358

№ 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 Труда, 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	1208 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1208} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:359

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	566 595,35	1 223 210,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н2У	—	—	566 581,25	1 223 241,66			
н3У	—	—	566 549,39	1 223 223,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	566 566,35	1 223 193,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н1У	—	—	566 595,35	1 223 210,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:359

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
н1У	н2У	34,60	—	—
н2У	н3У	36,56		
н3У	н4У	34,66		
н4У	н1У	33,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	612030, Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Труда ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1209 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1209)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	109
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 43:37:320316:360

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	566 549,39	1 223 223,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н346У	—	—	566 532,30	1 223 254,11			
н340У	—	—	566 566,57	1 223 273,31			
н632У	—	—	566 568,19	1 223 274,20			
н633У	—	—	566 585,14	1 223 243,82			
н2У	—	—	566 581,25	1 223 241,66			
н3У	—	—	566 549,39	1 223 223,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:360

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
н3У	н346У	34,86	—	—
н346У	н340У	39,28		
н340У	н632У	1,85		
н632У	н633У	34,79		
н633У	н2У	4,45		
н2У	н3У	36,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, 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	1430 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1430} = 11$
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	130
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 43:37:320316:361

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
н340У	—	—	566 566,57	1 223 273,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н341У	—	—	566 548,34	1 223 305,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	566 525,54	1 223 299,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н343У	—	—	566 525,71	1 223 297,07			
н344У	—	—	566 519,92	1 223 294,02			
н345У	—	—	566 511,89	1 223 289,38			
н346У	—	—	566 532,30	1 223 254,11			
н340У	—	—	566 566,57	1 223 273,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	37,36	—	—
н341У	н342У	23,71		
н342У	н343У	2,36		
н343У	н344У	6,54		
н344У	н345У	9,27		
н345У	н346У	40,75		
н346У	н340У	39,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, 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	1600 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1600} = 11$
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	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	---
8	Иные сведения	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:362

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
н351У	---	---	566 680,22	1 222 963,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н352У	---	---	566 665,53	1 222 988,57			
н263У	---	---	566 636,83	1 222 970,40			
н264У	---	---	566 641,83	1 222 963,68			
н254У	---	---	566 654,21	1 222 944,44			
н255У	---	---	566 659,53	1 222 948,36			
н351У	---	---	566 680,22	1 222 963,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:362

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
н351У	н352У	29,27	—	—
н352У	н263У	33,97		
н263У	н264У	8,38		
н264У	н254У	22,88		
н254У	н255У	6,61		
н255У	н351У	25,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	990 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{990} = 9$
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	43:37:320316:758
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:363

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 665,53	1 222 988,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н358У	—	—	566 648,28	1 223 018,07			
н63У	—	—	566 618,20	1 223 001,21			
н62У	—	—	566 621,14	1 222 996,34			
н263У	—	—	566 636,83	1 222 970,40			
н352У	—	—	566 665,53	1 222 988,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н358У	34,17	—	—
н358У	н63У	34,48		
н63У	н62У	5,69		
н62У	н263У	30,32		
н263У	н352У	33,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:363

№ 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 Труда, 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	1201 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1201} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	43:37:320316:498
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:364

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	566 632,81	1 223 047,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н365У	—	—	566 620,85	1 223 069,61			
н366У	—	—	566 616,10	1 223 076,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	566 582,76	1 223 058,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н275У	—	—	566 594,29	1 223 038,94			
н274У	—	—	566 600,24	1 223 028,90			
н273У	—	—	566 601,11	1 223 029,42			
н367У	—	—	566 614,01	1 223 037,66			
н364У	—	—	566 632,81	1 223 047,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	25,32	—	—
н365У	н366У	8,65		
н366У	н287У	38,11		
н287У	н275У	22,60		
н275У	н274У	11,67		
н274У	н273У	1,01		
н273У	н367У	15,31		
н367У	н364У	21,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда 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	1282 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1282} = 10$
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	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	43:37:320316:471; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:365

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 565,95	1 223 084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н287У	—	—	566 582,76	1 223 058,38			
н366У	—	—	566 616,10	1 223 076,84			
н814У	—	—	566 600,01	1 223 104,93			
н592У	—	—	566 565,95	1 223 084,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:365

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
н814У	—	—	566 600,01	1 223 104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н815У	—	—	566 581,46	1 223 137,74			
н597У	—	—	566 546,76	1 223 117,55			
н596У	—	—	566 550,33	1 223 111,41			
н592У	—	—	566 565,95	1 223 084,59			
н814У	—	—	566 600,01	1 223 104,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:366

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
н814У	н815У	37,69	—	—
н815У	н597У	40,15		
н597У	н596У	7,10		
н596У	н592У	31,04		
н592У	н814У	39,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, 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	1513 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1513} = 11$

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	113
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 43:37:320316:367

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
н815У	—	—	566 581,46	1 223 137,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н816У	—	—	566 564,76	1 223 166,93			
н794У	—	—	566 530,86	1 223 146,43			
н598У	—	—	566 534,85	1 223 139,48			
н597У	—	—	566 546,76	1 223 117,55			
н815У	—	—	566 581,46	1 223 137,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:367

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
н815У	н816У	33,63	—	—
н816У	н794У	39,62		
н794У	н598У	8,01		
н598У	н597У	24,96		
н597У	н815У	40,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1325 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1325} = 10$
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	325
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 43:37:320316:368

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 564,76	1 223 166,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н634У	—	—	566 549,65	1 223 194,00			
н637У	—	—	566 535,33	1 223 185,32			
н817У	—	—	566 515,45	1 223 173,26			
н793У	—	—	566 515,45	1 223 173,26			
н794У	—	—	566 530,86	1 223 146,43			
н816У	—	—	566 564,76	1 223 166,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:368

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
н816У	н634У	31,00	—	—
н634У	н637У	16,75		
н637У	н817У	23,25		
н817У	н793У	0,00		
н793У	н794У	30,94		
н794У	н816У	39,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Труда, 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	1232 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1232} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 217
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
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 43:37:320316:369

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
н634У	—	—	566 549,65	1 223 194,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н635У	—	—	566 536,99	1 223 215,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	566 522,83	1 223 207,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н637У	—	—	566 535,33	1 223 185,32			
н634У	—	—	566 549,65	1 223 194,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:369

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
н634У	н635У	25,23	—	—
н635У	н636У	16,37		
н636У	н637У	25,55		
н637У	н634У	16,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда 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), м ²	420 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{420} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320316:468; 43:37:320316:760

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:370

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
н635У	—	—	566 536,99	1 223 215,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н638У	—	—	566 517,39	1 223 249,57			
н639У	—	—	566 514,44	1 223 247,63			
н640У	—	—	566 508,32	1 223 246,74			
н641У	—	—	566 498,39	1 223 239,68			
н642У	—	—	566 495,54	1 223 237,58			
н643У	—	—	566 515,47	1 223 203,22			
н636У	—	—	566 522,83	1 223 207,60			
н635У	—	—	566 536,99	1 223 215,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:370

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
н635У	н638У	39,03	—	—

1	2	3	4	5
н638У	н639У	3,53	—	—
н639У	н640У	6,18		
н640У	н641У	12,18		
н641У	н642У	3,54		
н642У	н643У	39,72		
н643У	н636У	8,56		
н636У	н635У	16,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда 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	1000 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1000} = 9$
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	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	43:37:320316:468; 43:37:320316:760
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:371

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	566 517,39	1 223 249,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н644У	—	—	566 495,68	1 223 288,51			
н645У	—	—	566 467,82	1 223 270,23			
н646У	—	—	566 490,45	1 223 233,07			
н642У	—	—	566 495,54	1 223 237,58			
н641У	—	—	566 498,39	1 223 239,68			
н640У	—	—	566 508,32	1 223 246,74			
н639У	—	—	566 514,44	1 223 247,63			
н638У	—	—	566 517,39	1 223 249,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н644У	44,58	—	—
н644У	н645У	33,32		
н645У	н646У	43,51		

1	2	3	4	5
н646У	н642У	6,80	—	—
н642У	н641У	3,54		
н641У	н640У	12,18		
н640У	н639У	6,18		
н639У	н638У	3,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда 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), м ²	1390 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(1390)} = 10$
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	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	43:37:320316:496
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:372

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
н646У	—	—	566 490,45	1 223 233,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н645У	—	—	566 467,82	1 223 270,23			
н647У	—	—	566 452,67	1 223 261,00			
н612У	—	—	566 457,16	1 223 250,36			
н603У	—	—	566 461,15	1 223 241,11			
н602У	—	—	566 465,35	1 223 233,42			
н648У	—	—	566 470,82	1 223 222,31			
н649У	—	—	566 477,30	1 223 225,86			
н646У	—	—	566 490,45	1 223 233,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н645У	43,51	—	—
н645У	н647У	17,74		
н647У	н612У	11,55		

1	2	3	4	5
н612У	н603У	10,07	—	—
н603У	н602У	8,76		
н602У	н648У	12,38		
н648У	н649У	7,39		
н649У	н646У	15,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Труда 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	878 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{878} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	830
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48
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	43:37:320316:449
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:373

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	566 705,17	1 223 019,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н350У	—	—	566 709,86	1 223 010,53			
н337У	—	—	566 714,27	1 223 000,52			
11	—	—	566 728,57	1 223 005,48	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,04$
12	—	—	566 742,61	1 223 010,48			
н272У	—	—	566 753,26	1 223 015,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н271У	—	—	566 753,99	1 223 013,42			
н270У	—	—	566 763,50	1 223 018,27			
н368У	—	—	566 753,30	1 223 037,24			
н369У	—	—	566 749,13	1 223 035,53			
н349У	—	—	566 705,17	1 223 019,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:373

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

1	2	3	4	5
н349У	н350У	10,14	—	—
н350У	н337У	10,94		
н337У	11	15,14		
11	12	14,90		
12	н272У	11,67		
н272У	н271У	1,97		
н271У	н270У	10,68		
н270У	н368У	21,54		
н368У	н369У	4,51		
н369У	н349У	46,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Калинина д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1097} = 9$
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	97
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 43:37:320316:376

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	566 714,15	1 223 108,85	Иное описание	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н380У	—	—	566 704,82	1 223 126,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н381У	—	—	566 699,10	1 223 122,98			
н382У	—	—	566 675,61	1 223 110,29			
н383У	—	—	566 664,37	1 223 104,51			
н384У	—	—	566 661,52	1 223 102,95			
н361У	—	—	566 667,19	1 223 090,87			
27	—	—	566 669,68	1 223 086,90	Иное описание		
35	—	—	566 714,15	1 223 108,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:376

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
35	н380У	19,59	—	—
н380У	н381У	6,50		
н381У	н382У	26,70		

1	2	3	4	5
н382У	н383У	12,64	—	—
н383У	н384У	3,25		
н384У	н361У	13,34		
н361У	27	4,69		
27	35	49,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, дом 8
	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	927 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{927} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	273
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	43:37:320316:548
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:377

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
н381У	—	—	566 699,10	1 223 122,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н390У	—	—	566 693,19	1 223 135,08			
н391У	—	—	566 672,59	1 223 125,24			
н372У	—	—	566 670,12	1 223 130,35			
н371У	—	—	566 666,43	1 223 128,87			
н382У	—	—	566 675,61	1 223 110,29			
н381У	—	—	566 699,10	1 223 122,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:377

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
н381У	н390У	13,47	—	—
н390У	н391У	22,83		
н391У	н372У	5,68		
н372У	н371У	3,98		
н371У	н382У	20,72		
н382У	н381У	26,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{400} = 6$
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	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	43:37:320316:548
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:378

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
н380У	—	—	566 704,82	1 223 126,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н374У	—	—	566 696,07	1 223 142,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	566 690,54	1 223 140,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н372У	—	—	566 670,12	1 223 130,35			
н391У	—	—	566 672,59	1 223 125,24			
н390У	—	—	566 693,19	1 223 135,08			
н381У	—	—	566 699,10	1 223 122,98			
н380У	—	—	566 704,82	1 223 126,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:378

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
н380У	н374У	19,05	—	—
н374У	н373У	6,15		
н373У	н372У	22,72		
н372У	н391У	5,68		
н391У	н390У	22,83		
н390У	н381У	13,47		
н381У	н380У	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	252 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{252} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
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	43:37:320316:548
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:379

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 654,48	1 223 124,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н371У	—	—	566 666,43	1 223 128,87			
н372У	—	—	566 670,12	1 223 130,35			
н373У	—	—	566 690,54	1 223 140,30			
н374У	—	—	566 696,07	1 223 142,99			
н375У	—	—	566 686,76	1 223 161,19			
н376У	—	—	566 660,68	1 223 148,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	566 645,60	1 223 140,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н378У	—	—	566 653,65	1 223 125,70			
н370У	—	—	566 654,48	1 223 124,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:379

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
н370У	н371У	12,88	—	—
н371У	н372У	3,98		
н372У	н373У	22,72		
н373У	н374У	6,15		
н374У	н375У	20,44		
н375У	н376У	29,20		
н376У	н377У	16,89		
н377У	н378У	16,81		
н378У	н370У	1,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{913} = 8$
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	13

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	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:380

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
н375У	—	—	566 686,76	1 223 161,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н385У	—	—	566 676,15	1 223 181,16			
н386У	—	—	566 671,75	1 223 178,92			
н387У	—	—	566 669,66	1 223 176,34			
н388У	—	—	566 656,45	1 223 170,96			
н389У	—	—	566 650,47	1 223 169,38			
н376У	—	—	566 660,68	1 223 148,06			
н375У	—	—	566 686,76	1 223 161,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:380

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
н375У	н385У	22,61	—	—
н385У	н386У	4,94		
н386У	н387У	3,32		
н387У	н388У	14,26		
н388У	н389У	6,19		
н389У	н376У	23,64		
н376У	н375У	29,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{638} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	238
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 43:37:320316:381

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	566 676,15	1 223 181,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н392У	—	—	566 667,42	1 223 196,82			
н393У	—	—	566 649,10	1 223 187,83			
н394У	—	—	566 643,99	1 223 184,92			
н389У	—	—	566 650,47	1 223 169,38			
н388У	—	—	566 656,45	1 223 170,96			
н387У	—	—	566 669,66	1 223 176,34			
н386У	—	—	566 671,75	1 223 178,92			
н385У	—	—	566 676,15	1 223 181,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н392У	17,93	—	—
н392У	н393У	20,41		
н393У	н394У	5,88		

1	2	3	4	5
н394У	н389У	16,84	—	—
н389У	н388У	6,19		
н388У	н387У	14,26		
н387У	н386У	3,32		
н386У	н385У	4,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Калинина д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{503} = 6$
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	103
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	43:37:320316:467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:382

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
н392У	—	—	566 667,42	1 223 196,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н395У	—	—	566 658,46	1 223 215,19			
н396У	—	—	566 649,08	1 223 209,79			
н397У	—	—	566 618,80	1 223 195,29			
н398У	—	—	566 627,43	1 223 177,27			
н394У	—	—	566 643,99	1 223 184,92			
н393У	—	—	566 649,10	1 223 187,83			
н392У	—	—	566 667,42	1 223 196,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:382

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
н392У	н395У	20,44	—	—
н395У	н396У	10,82		
н396У	н397У	33,57		
н397У	н398У	19,98		
н398У	н394У	18,24		

1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	—	—	566 648,96	1 223 233,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н395У	—	—	566 658,46	1 223 215,19			
н396У	—	—	566 649,08	1 223 209,79			
н397У	—	—	566 618,80	1 223 195,29			
н819У	—	—	566 610,31	1 223 212,53			
н820У	—	—	566 642,79	1 223 230,23			
н818У	—	—	566 648,96	1 223 233,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н395У	20,42	—	—
н395У	н396У	10,82		
н396У	н397У	33,57		
н397У	н819У	19,22		
н819У	н820У	36,99		
н820У	н818У	6,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, 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	893 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{893} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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 43:37:320316:384

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
н821У	—	—	566 599,07	1 223 234,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н819У	—	—	566 610,31	1 223 212,53			
н820У	—	—	566 642,79	1 223 230,23			
н504У	—	—	566 630,92	1 223 250,97			
н503У	—	—	566 627,73	1 223 249,13			
н502У	—	—	566 622,49	1 223 245,40			
н501У	—	—	566 607,32	1 223 238,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	566 599,07	1 223 234,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:384

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
н821У	н819У	24,39	—	—
н819У	н820У	36,99		
н820У	н504У	23,90		
н504У	н503У	3,68		
н503У	н502У	6,43		
н502У	н501У	16,82		
н501У	н821У	9,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, 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	864 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{864} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:385

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
н498У	—	—	566 637,02	1 223 254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н818У	—	—	566 648,96	1 223 233,26			
н820У	—	—	566 642,79	1 223 230,23			
н504У	—	—	566 630,92	1 223 250,97			
н498У	—	—	566 637,02	1 223 254,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:385

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
н498У	н818У	24,35	—	—
н818У	н820У	6,87		
н820У	н504У	23,90		
н504У	н498У	7,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:385

№ 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 Калинина, 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	168 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{168} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	68
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 43:37:320316:388

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	566 625,99	1 223 307,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н822У	—	—	566 637,11	1 223 287,06			
н416У	—	—	566 638,14	1 223 286,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	566 649,59	1 223 292,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н414У	—	—	566 697,45	1 223 323,53			
н433У	—	—	566 700,71	1 223 325,61			
н823У	—	—	566 690,23	1 223 344,12			
н400У	—	—	566 664,47	1 223 329,55			
н399У	—	—	566 625,99	1 223 307,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:388

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
н399У	н822У	23,50	—	—
н822У	н416У	1,04		
н416У	н415У	12,88		
н415У	н414У	56,88		
н414У	н433У	3,87		
н433У	н823У	21,27		
н823У	н400У	29,59		
н400У	н399У	44,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1720} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
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 43:37:320316:389

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
н399У	—	—	566 625,99	1 223 307,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н400У	—	—	566 664,47	1 223 329,55			
н401У	—	—	566 652,21	1 223 351,20			
н402У	—	—	566 619,82	1 223 330,67			
н403У	—	—	566 624,52	1 223 324,05			
н404У	—	—	566 618,85	1 223 320,37			
н399У	—	—	566 625,99	1 223 307,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:389

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
н399У	н400У	44,22	—	—
н400У	н401У	24,88		
н401У	н402У	38,35		
н402У	н403У	8,12		
н403У	н404У	6,76		
н404У	н399У	14,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1000} = 9$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:390

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
40	—	—	566 656,09	1 223 255,17	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$
39	—	—	566 717,15	1 223 289,58			
н414У	—	—	566 697,45	1 223 323,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н415У	—	—	566 649,59	1 223 292,80			
н416У	—	—	566 638,14	1 223 286,91			
40	—	—	566 656,09	1 223 255,17	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:390

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
40	39	70,09	—	—
39	н414У	39,25		
н414У	н415У	56,88		
н415У	н416У	12,88		
н416У	40	36,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:390

№ 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 Калинина, 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	2610 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2610} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	190
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	43:37:320316:492
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:391

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	566 717,15	1 223 289,58	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$
н431У	—	—	566 767,59	1 223 318,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н432У	—	—	566 720,29	1 223 338,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	566 700,71	1 223 325,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н414У	—	—	566 697,45	1 223 323,53			
39	—	—	566 717,15	1 223 289,58	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:391

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
39	н431У	57,99	—	—
н431У	н432У	51,49		
н432У	н433У	23,46		
н433У	н414У	3,87		
н414У	39	39,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1725 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1725} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
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 43:37:320316:392

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
39	—	—	566 717,15	1 223 289,58	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$
49	—	—	566 737,45	1 223 259,78			
н405У	—	—	566 740,11	1 223 260,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н413У	—	—	566 766,08	1 223 279,44			
н412У	—	—	566 790,47	1 223 298,16			
н431У	—	—	566 767,59	1 223 318,19			
39	—	—	566 717,15	1 223 289,58	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:392

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
39	49	36,06	—	—
49	н405У	2,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	566 740,11	1 223 260,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
49	—	—	566 737,45	1 223 259,78	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$
н406У	—	—	566 752,89	1 223 233,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н407У	—	—	566 780,53	1 223 250,25			
н408У	—	—	566 788,42	1 223 253,29			
н409У	—	—	566 794,00	1 223 271,57			
410	—	—	566 791,57	1 223 288,57	Иное описание		
н411У	—	—	566 801,81	1 223 289,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н412У	—	—	566 790,47	1 223 298,16			
н413У	—	—	566 766,08	1 223 279,44			
н405У	—	—	566 740,11	1 223 260,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:393

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
н405У	49	2,89	—	—
49	н406У	30,57		
н406У	н407У	32,38		
н407У	н408У	8,46		
н408У	н409У	19,11		
н409У	410	17,17		
410	н411У	10,26		
н411У	н412У	14,43		

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	566 741,34	1 223 162,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н418У	—	—	566 717,91	1 223 148,49			
н419У	—	—	566 714,02	1 223 149,13			
н420У	—	—	566 707,35	1 223 160,96			
н421У	—	—	566 719,94	1 223 168,04			
н422У	—	—	566 709,31	1 223 187,17			
н423У	—	—	566 696,84	1 223 180,24			
н424У	—	—	566 692,44	1 223 188,33			
н425У	—	—	566 700,81	1 223 192,99			
н426У	—	—	566 697,19	1 223 200,42			
н427У	—	—	566 708,78	1 223 206,97			
н428У	—	—	566 723,39	1 223 215,33			
н429У	—	—	566 749,10	1 223 168,85			
н430У	—	—	566 741,63	1 223 164,09			
н417У	—	—	566 741,34	1 223 162,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:394

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
н417У	н418У	27,41	—	—

1	2	3	4	5
н418У	н419У	3,94	—	—
н419У	н420У	13,58		
н420У	н421У	14,44		
н421У	н422У	21,89		
н422У	н423У	14,27		
н423У	н424У	9,21		
н424У	н425У	9,58		
н425У	н426У	8,26		
н426У	н427У	13,31		
н427У	н428У	16,83		
н428У	н429У	53,12		
н429У	н430У	8,86		
н430У	н417У	1,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1800} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:395

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
н421У	—	—	566 719,94	1 223 168,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н422У	—	—	566 709,31	1 223 187,17			
н423У	—	—	566 696,84	1 223 180,24			
н420У	—	—	566 707,35	1 223 160,96			
н421У	—	—	566 719,94	1 223 168,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	21,89	—	—
н422У	н423У	14,27		
н423У	н420У	21,96		
н420У	н421У	14,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:395

№ 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 Калинина, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{315} = 5$
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	15
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	43:37:320316:485
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:396

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
н434У	—	—	566 718,75	1 223 141,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н435У	—	—	566 731,85	1 223 118,13			
н436У	—	—	566 755,19	1 223 131,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	566 765,01	1 223 136,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н438У	—	—	566 755,31	1 223 152,75			
н439У	—	—	566 746,69	1 223 147,93			
н440У	—	—	566 745,24	1 223 150,94			
н441У	—	—	566 739,16	1 223 148,10			
н442У	—	—	566 737,16	1 223 151,59			
н434У	—	—	566 718,75	1 223 141,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:396

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			
н434У	н435У	26,92	—	—
н435У	н436У	26,79		
н436У	н437У	11,27		
н437У	н438У	18,65		
н438У	н439У	9,88		
н439У	н440У	3,34		
н440У	н441У	6,71		
н441У	н442У	4,02		
н442У	н434У	20,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:396

№ 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 Калинина, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(897)} = 8$
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	197
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 43:37:320316:397

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
н435У	—	—	566 731,85	1 223 118,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н650У	—	—	566 741,42	1 223 100,04			
н651У	—	—	566 774,74	1 223 119,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	566 783,53	1 223 124,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$
н653У	—	—	566 773,20	1 223 141,35			
н437У	—	—	566 765,01	1 223 136,82		0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н436У	—	—	566 755,19	1 223 131,28			
н435У	—	—	566 731,85	1 223 118,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н650У	20,47	—	—
н650У	н651У	38,62		
н651У	н652У	10,15		
н652У	н653У	19,64		
н653У	н437У	9,36		
н437У	н436У	11,27		
н436У	н435У	26,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{964} = 9$

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	136
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 43:37:320316:398

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
н650У	—	—	566 741,42	1 223 100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н654У	—	—	566 752,07	1 223 081,79			
н655У	—	—	566 771,66	1 223 092,79			
н656У	—	—	566 780,25	1 223 096,55			
н657У	—	—	566 785,28	1 223 098,76			
н651У	—	—	566 774,74	1 223 119,57			
н650У	—	—	566 741,42	1 223 100,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:398

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
н650У	н654У	21,13	—	—
н654У	н655У	22,47		
н655У	н656У	9,38		
н656У	н657У	5,49		
н657У	н651У	23,33		
н651У	н650У	38,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{827} = 8$
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	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:37:320316:399

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
н654У	—	—	566 752,07	1 223 081,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н658У	—	—	566 760,69	1 223 065,89			
н659У	—	—	566 788,62	1 223 080,08			
н656У	—	—	566 780,25	1 223 096,55			
н655У	—	—	566 771,66	1 223 092,79			
н654У	—	—	566 752,07	1 223 081,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:399

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
н654У	н658У	18,09	—	—
н658У	н659У	31,33		
н659У	н656У	18,47		
н656У	н655У	9,38		
н655У	н654У	22,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:399

№ 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 Калинина, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{587} = 7$
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	13
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 43:37:320316:400

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
н658У	—	—	566 760,69	1 223 065,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н660У	—	—	566 773,96	1 223 039,75			
н661У	—	—	566 801,07	1 223 054,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	566 788,62	1 223 080,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н658У	—	—	566 760,69	1 223 065,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:400

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
н658У	н660У	29,32	—	—
н660У	н661У	30,74		
н661У	н659У	28,67		
н659У	н658У	31,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Калинина, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	900 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{900} = 8$
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	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:401

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
н824У	—	—	566 400,00	1 222 956,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н5У	—	—	566 413,05	1 222 949,05			
н11У	—	—	566 419,56	1 222 960,57			
н10У	—	—	566 425,93	1 222 969,44			
н9У	—	—	566 448,08	1 222 988,01			
н825У	—	—	566 417,15	1 222 999,81			
н826У	—	—	566 414,09	1 222 998,09			
н824У	—	—	566 400,00	1 222 956,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:401

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
н824У	н5У	15,16	—	—
н5У	н11У	13,23		
н11У	н10У	10,92		
н10У	н9У	28,90		
н9У	н825У	33,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	566 414,09	1 222 998,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н827У	—	—	566 412,61	1 222 998,42			
н828У	—	—	566 423,37	1 223 029,12			
н590У	—	—	566 457,88	1 223 015,94			
н9У	—	—	566 448,08	1 222 988,01			
н825У	—	—	566 417,15	1 222 999,81			
н826У	—	—	566 414,09	1 222 998,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:402

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
н826У	н827У	1,52	—	—
н827У	н828У	32,53		
н828У	н590У	36,94		
н590У	н9У	29,60		
н9У	н825У	33,10		
н825У	н826У	3,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес): Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Профсоюзная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1100} = 9$
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	0
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	43:37:320316:430
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:403

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
н828У	—	—	566 423,37	1 223 029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н590У	—	—	566 457,88	1 223 015,94			
н589У	—	—	566 467,56	1 223 031,50			
н784У	—	—	566 474,15	1 223 038,95			
н829У	—	—	566 431,90	1 223 055,32			
н50У	—	—	566 429,73	1 223 048,65			
н49У	—	—	566 443,22	1 223 044,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	566 438,62	1 223 030,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н51У	—	—	566 425,12	1 223 034,49			
н828У	—	—	566 423,37	1 223 029,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:403

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
н828У	н590У	36,94	—	—
н590У	н589У	18,33		
н589У	н784У	9,95		
н784У	н829У	45,31		
н829У	н50У	7,01		
н50У	н49У	14,19		
н49У	н48У	14,88		
н48У	н51У	14,19		
н51У	н828У	5,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Профсоюзная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	901 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{901} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	880
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	21

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	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:404

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	566 431,90	1 223 055,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н830У	—	—	566 437,92	1 223 066,13			
н314У	—	—	566 458,17	1 223 093,70			
н320У	—	—	566 474,26	1 223 067,47			
н319У	—	—	566 477,77	1 223 061,75			
н326У	—	—	566 484,43	1 223 050,55			
н784У	—	—	566 474,15	1 223 038,95			
н829У	—	—	566 431,90	1 223 055,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:404

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
н829У	н830У	12,37	—	—
н830У	н314У	34,21		
н314У	н320У	30,77		
н320У	н319У	6,71		
н319У	н326У	13,03		
н326У	н784У	15,50		
н784У	н829У	45,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Профсоюзная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1430} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	130
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 43:37:320316:405

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
н162У	—	—	566 352,15	1 223 025,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н161У	—	—	566 363,66	1 223 020,17			
н443У	—	—	566 405,15	1 223 003,65			
н444У	—	—	566 413,83	1 223 030,32			
н445У	—	—	566 363,33	1 223 050,51			
н162У	—	—	566 352,15	1 223 025,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:405

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
н162У	н161У	12,85	—	—
н161У	н443У	44,66		
н443У	н444У	28,05		
н444У	н445У	54,39		
н445У	н162У	27,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:405

№ 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 Профсоюзная, 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	1561 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1561} = 11$
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	61
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 43:37:320316:406

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
н451У	—	—	566 377,64	1 223 082,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н452У	—	—	566 424,70	1 223 064,66			
н34У	—	—	566 431,19	1 223 098,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	566 422,90	1 223 097,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н32У	—	—	566 390,23	1 223 110,33			
н451У	—	—	566 377,64	1 223 082,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:406

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
н451У	н452У	50,37	—	—
н452У	н34У	34,77		
н34У	н33У	8,41		
н33У	н32У	35,12		
н32У	н451У	30,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Профсоюзная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1426} = 11$
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	426
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 43:37:320316:407

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	566 315,12	1 223 142,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н459У	—	—	566 335,78	1 223 142,01			
н460У	—	—	566 337,32	1 223 147,50			
н461У	—	—	566 337,79	1 223 184,73			
н462У	—	—	566 311,93	1 223 183,25			
н458У	—	—	566 315,12	1 223 142,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:407

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
н458У	н459У	20,66	—	—
н459У	н460У	5,70		
н460У	н461У	37,23		
н461У	н462У	25,90		

1	2	3	4	5
н462У	н458У	40,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Грина, 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	1000 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{1000} = 9$
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	500
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	43:37:320316:499
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:408

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
н458У	—	—	566 315,12	1 223 142,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	566 314,19	1 223 125,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н468У	—	—	566 331,70	1 223 125,52			
н459У	—	—	566 335,78	1 223 142,01			
н458У	—	—	566 315,12	1 223 142,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:408

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
н458У	н467У	16,71	—	—
н467У	н468У	17,51		
н468У	н459У	16,99		
н459У	н458У	20,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Грина
	Местоположение земельного 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	317 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{317} = 5$
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	17
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 43:37:320316:409

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
н446У	—	—	566 129,37	1 223 127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н447У	—	—	566 128,58	1 223 146,93			
н448У	—	—	566 126,97	1 223 162,15			
н449У	—	—	566 103,00	1 223 160,30			
н450У	—	—	566 105,24	1 223 124,93			
н446У	—	—	566 129,37	1 223 127,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:409

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
н446У	н447У	19,08	—	—
н447У	н448У	15,30		
н448У	н449У	24,04		
н449У	н450У	35,44		

1	2	3	4	5
н450У	н446У	24,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Подстанция, 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	852 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{852} = 8$
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	352
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 43:37:320316:410

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	566 112,80	1 223 173,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	566 126,68	1 223 174,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н455У	—	—	566 124,29	1 223 216,46			
н456У	—	—	566 110,92	1 223 216,32			
н457У	—	—	566 111,28	1 223 198,59			
н453У	—	—	566 112,80	1 223 173,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:410

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
н453У	н454У	13,93	—	—
н454У	н455У	41,66		
н455У	н456У	13,37		
н456У	н457У	17,73		
н457У	н453У	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Подстанция, 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	585 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{585} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15

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 43:37:320316:411

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
н453У	—	—	566 112,80	1 223 173,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н457У	—	—	566 111,28	1 223 198,59			
н463У	—	—	566 088,82	1 223 197,56			
н464У	—	—	566 090,14	1 223 175,52			
н465У	—	—	566 094,16	1 223 176,69			
н466У	—	—	566 094,80	1 223 172,53			
н453У	—	—	566 112,80	1 223 173,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н453У	н457У	25,00	—	—
н457У	н463У	22,48		
н463У	н464У	22,08		
н464У	н465У	4,19		
н465У	н466У	4,21		
н466У	н453У	18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Подстанция, 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	550 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{550} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	50
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 43:37:320316:412

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
н455У	—	—	566 124,29	1 223 216,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н469У	—	—	566 123,74	1 223 268,46			
н470У	—	—	566 081,74	1 223 268,01			
н471У	—	—	566 082,29	1 223 216,01			
н456У	—	—	566 110,92	1 223 216,32			
н455У	—	—	566 124,29	1 223 216,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:412

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
н455У	н469У	52,00	—	—
н469У	н470У	42,00		
н470У	н471У	52,00		
н471У	н456У	28,63		
н456У	н455У	13,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:412

№ 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 Подстанция, 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	2184 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2184} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 43:37:320316:413

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 135,90	1 223 216,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н663У	—	—	566 135,55	1 223 268,75			
н664У	—	—	566 186,79	1 223 268,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	566 183,86	1 223 218,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н666У	—	—	566 146,41	1 223 216,94			
н662У	—	—	566 135,90	1 223 216,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:413

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
н662У	н663У	52,00	—	—
н663У	н664У	51,24		
н664У	н665У	50,45		
н665У	н666У	37,48		
н666У	н662У	10,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Подстанция, 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	2541 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{2541} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 496
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320316:422
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:414

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	566 132,05	1 223 173,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н668У	—	—	566 148,36	1 223 175,06			
н669У	—	—	566 147,12	1 223 193,74			
н670У	—	—	566 147,91	1 223 193,82			
н671У	—	—	566 147,56	1 223 197,89			
н666У	—	—	566 146,41	1 223 216,94			
н662У	—	—	566 135,90	1 223 216,75			
н672У	—	—	566 130,18	1 223 216,90			
н673У	—	—	566 130,06	1 223 196,23			
н667У	—	—	566 132,05	1 223 173,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:414

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
н667У	н668У	16,42	—	—
н668У	н669У	18,72		
н669У	н670У	0,79		
н670У	н671У	4,09		
н671У	н666У	19,08		
н666У	н662У	10,51		
н662У	н672У	5,72		
н672У	н673У	20,67		
н673У	н667У	23,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Подстанция, 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	720 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{720} = 8$
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	20
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 43:37:320316:415

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
н671У	—	—	566 147,56	1 223 197,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н670У	—	—	566 147,91	1 223 193,82			
н669У	—	—	566 147,12	1 223 193,74			
н668У	—	—	566 148,36	1 223 175,06			
н674У	—	—	566 167,77	1 223 176,34			
н675У	—	—	566 167,46	1 223 199,00			
н676У	—	—	566 160,41	1 223 198,91			
н671У	—	—	566 147,56	1 223 197,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320316:415

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
н671У	н670У	4,09	—	—
н670У	н669У	0,79		
н669У	н668У	18,72		
н668У	н674У	19,45		
н674У	н675У	22,66		

1	2	3	4	5
н675У	н676У	7,05	—	—
н676У	н671У	12,89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320316:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Подстанция, 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	456 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{456} = 6$
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	56
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
1017	566 806,20	1 222 999,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,06$
н1021У	566 797,94	1 222 997,22		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н268У	566 783,44	1 222 985,35			
267	566 762,24	1 222 971,08	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,04$
284	566 740,88	1 222 954,45			
н727У	566 713,64	1 222 934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н474У	566 704,30	1 222 925,90			
н473У	566 683,44	1 222 908,73			
н251У	566 682,87	1 222 909,60			
н252У	566 648,72	1 222 886,16			
н1022У	566 637,06	1 222 876,61			

1	2	3	4	5	6
н750У	566 596,73	1 222 843,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н749У	566 594,16	1 222 841,61			
н1023У	566 586,43	1 222 839,39			
н1024У	566 578,89	1 222 842,66			
н1025У	566 585,64	1 222 828,57			
н539У	566 590,21	1 222 822,67			
н538У	566 606,37	1 222 831,52			
н786У	566 620,22	1 222 839,31			
н785У	566 655,90	1 222 865,34			
н789У	566 680,39	1 222 883,77			
н523У	566 701,16	1 222 899,84			
н246У	566 711,51	1 222 906,97			
н245У	566 729,01	1 222 920,68			
н261У	566 760,77	1 222 945,44			
н1026У	566 796,62	1 222 975,17			
1017	566 806,20	1 222 999,71	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,06$	

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
1017	н1021У	8,63		
н1021У	н268У	18,74		
н268У	267	25,56		
267	284	27,07		
284	н727У	33,85		
н727У	н474У	12,60		
н474У	н473У	27,02		
н473У	н251У	1,04		
н251У	н252У	41,42		
н252У	н1022У	15,07		
н1022У	н750У	52,12		
н750У	н749У	3,25		
н749У	н1023У	8,04		
н1023У	н1024У	8,22		
н1024У	н1025У	15,62		
н1025У	н539У	7,46		
н539У	н538У	18,42		
н538У	н786У	15,89		
н786У	н785У	44,17		
н785У	н789У	30,65		
н789У	н523У	26,26		
н523У	н246У	12,57		
н246У	н245У	22,23		
н245У	н261У	40,27		
н261У	н1026У	46,57		
н1026У	1017	26,34		

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, Халтурина ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5057 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{5057} = 20$
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	—
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
н221У	566 526,67	1 222 863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6
н1027У	566 560,53	1 222 840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н1028У	566 571,31	1 222 830,63			
н1029У	566 577,82	1 222 808,53			
н1030У	566 595,79	1 222 728,76			
н1031У	566 623,75	1 222 627,79			
н1032У	566 634,37	1 222 598,48			
н1033У	566 653,90	1 222 571,47			
н1034У	566 669,44	1 222 552,08		0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,06$
991	566 669,28	1 222 554,84			
н1035У	566 669,73	1 222 574,80		0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н1036У	566 651,53	1 222 597,33			
н743У	566 643,54	1 222 612,61			
н742У	566 636,68	1 222 631,32			
н746У	566 611,44	1 222 725,18			
н119У	566 608,95	1 222 734,86			
н118У	566 606,45	1 222 744,54			
н123У	566 603,94	1 222 754,22			

1	2	3	4	5	6
н125У	566 594,41	1 222 802,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н124У	566 592,15	1 222 813,40			
н537У	566 590,84	1 222 819,41			
н539У	566 590,21	1 222 822,67			
н1025У	566 585,64	1 222 828,57			
н1024У	566 578,89	1 222 842,66			
н129У	566 579,86	1 222 849,40			
н128У	566 559,50	1 222 861,22			
н135У	566 536,98	1 222 874,94			
н136У	566 519,32	1 222 886,31			
н143У	566 484,34	1 222 906,09			
н142У	566 477,85	1 222 909,92			
н546У	566 468,49	1 222 915,17			
н757У	566 461,52	1 222 918,98			
н6У	566 442,81	1 222 929,49			
н5У	566 413,05	1 222 949,05			
н824У	566 400,00	1 222 956,77			

1	2	3	4	5	6
н760У	566 390,68	1 222 962,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н761У	566 363,35	1 222 975,91			
н160У	566 350,70	1 222 982,41			
н165У	566 312,43	1 223 002,80			
н170У	566 283,84	1 223 020,24			
н177У	566 267,37	1 223 028,83			
н176У	566 260,44	1 223 030,06			
н1037У	566 237,27	1 223 034,88			
н1038У	566 219,78	1 223 036,22			
720	566 132,09	1 223 040,49			
719	566 113,23	1 223 040,37			
н1039У	566 065,28	1 223 043,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н1040У	565 982,31	1 223 075,68			
н1041У	565 892,87	1 223 095,96			
н1042У	565 810,30	1 223 113,67			
н1043У	565 746,69	1 223 123,67			
н1044У	565 728,46	1 223 126,90			

1	2	3	4	5	6
н1045У	565 726,61	1 223 121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н1046У	565 548,92	1 223 138,15			
н1047У	565 616,97	1 223 129,30			
н1048У	565 644,61	1 223 125,49			
н1049У	565 744,05	1 223 107,89			
н1050У	565 807,38	1 223 097,93			
н1051У	565 889,59	1 223 080,30			
н1052У	565 944,73	1 223 069,02			
н1053У	565 977,37	1 223 060,44			
н1054У	566 010,45	1 223 047,60			
н1055У	566 036,93	1 223 036,10			
н1056У	566 060,94	1 223 027,90			
н1057У	566 087,56	1 223 021,97			
н1058У	566 218,92	1 223 020,24			
н1059У	566 235,09	1 223 019,00			
н1060У	566 262,97	1 223 012,46			
н1061У	566 388,23	1 222 946,51			

1	2	3	4	5	6
н781У	566 423,87	1 222 924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н216У	566 464,22	1 222 901,48			
н215У	566 469,82	1 222 898,07			
н224У	566 479,84	1 222 891,95			
н212У	566 487,56	1 222 887,50			
н211У	566 507,84	1 222 875,61			
н221У	566 526,67	1 222 863,56			

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
н221У	н1027У	41,12	—	—
н1027У	н1028У	14,43		
н1028У	н1029У	23,04		
н1029У	н1030У	81,77		
н1030У	н1031У	104,77		
н1031У	н1032У	31,17		
н1032У	н1033У	33,33		
н1033У	н1034У	24,85		
н1034У	991	2,76		
991	н1035У	19,97		
н1035У	н1036У	28,96		
н1036У	н743У	17,24		
н743У	н742У	19,93		
н742У	н746У	97,19		
н746У	н119У	10,00		

1	2	3	4	5
н119У	н118У	10,00		
н118У	н123У	10,00		
н123У	н125У	49,38		
н125У	н124У	10,97		
н124У	н537У	6,15		
н537У	н539У	3,32		
н539У	н1025У	7,46		
н1025У	н1024У	15,62		
н1024У	н129У	6,81		
н129У	н128У	23,54		
н128У	н135У	26,37		
н135У	н136У	21,00		
н136У	н143У	40,19		
н143У	н142У	7,54		
н142У	н546У	10,73		
н546У	н757У	7,94		
н757У	н6У	21,46		
н6У	н5У	35,61	—	—
н5У	н824У	15,16		
н824У	н760У	10,96		
н760У	н761У	30,43		
н761У	н160У	14,22		
н160У	н165У	43,36		
н165У	н170У	33,49		
н170У	н177У	18,58		
н177У	н176У	7,04		
н176У	н1037У	23,67		
н1037У	н1038У	17,54		
н1038У	720	87,79		
720	719	18,86		
719	н1039У	48,04		
н1039У	н1040У	89,06		
н1040У	н1041У	91,71		
н1041У	н1042У	84,45		

1	2	3	4	5
н1042У	н1043У	64,39		
н1043У	н1044У	18,51		
н1044У	н1045У	6,06		
н1045У	н1046У	178,50		
н1046У	н1047У	68,62		
н1047У	н1048У	27,90		
н1048У	н1049У	100,99		
н1049У	н1050У	64,11		
н1050У	н1051У	84,08		
н1051У	н1052У	56,28		
н1052У	н1053У	33,75		
н1053У	н1054У	35,48		
н1054У	н1055У	28,87		
н1055У	н1056У	25,37		
н1056У	н1057У	27,27		
н1057У	н1058У	131,37		
н1058У	н1059У	16,22		
н1059У	н1060У	28,64		
н1060У	н1061У	141,56		
н1061У	н781У	41,73		
н781У	н216У	46,60		
н216У	н215У	6,56		
н215У	н224У	11,74		
н224У	н212У	8,91		
н212У	н211У	23,51		
н211У	н221У	22,36		

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, Созинова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	19346 ± 39
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{19346} = 39$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ _____

Зона № _____ 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н824У	566 400,00	1 222 956,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н826У	566 414,09	1 222 998,09			

1	2	3	4	5	6
н827У	566 412,61	1 222 998,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н828У	566 423,37	1 223 029,12			
н51У	566 425,12	1 223 034,49			
н50У	566 429,73	1 223 048,65			
н829У	566 431,90	1 223 055,32			
н1062У	566 441,15	1 223 092,43			
н301У	566 439,03	1 223 126,72			
н300У	566 428,73	1 223 146,28			
н299У	566 427,81	1 223 149,09			
н298У	566 426,95	1 223 151,95			
н297У	566 426,64	1 223 154,82			
н296У	566 426,83	1 223 157,85			
н295У	566 427,28	1 223 160,84			
н294У	566 428,40	1 223 163,35			
н293У	566 429,86	1 223 165,81			
н292У	566 431,81	1 223 168,01			
н291У	566 438,33	1 223 173,36			

1	2	3	4	5	6
н290У	566 447,13	1 223 179,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н289У	566 450,16	1 223 179,49			
н618У	566 444,30	1 223 188,44			
н624У	566 425,49	1 223 175,49			
н623У	566 421,38	1 223 171,79			
н1063У	566 424,80	1 223 169,19			
н1064У	566 420,98	1 223 158,17			
н1065У	566 421,63	1 223 157,94			
н1066У	566 419,79	1 223 145,99			
н36У	566 425,63	1 223 137,86		0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,06$
н35У	566 432,24	1 223 125,96			
н34У	566 431,19	1 223 098,82			
н452У	566 424,70	1 223 064,66		0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н444У	566 413,83	1 223 030,32			
н443У	566 405,15	1 223 003,65			
н760У	566 390,68	1 222 962,54			
н824У	566 400,00	1 222 956,77			

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
н824У	н826У	43,66	—	—
н826У	н827У	1,52		
н827У	н828У	32,53		
н828У	н51У	5,65		
н51У	н50У	14,89		
н50У	н829У	7,01		
н829У	н1062У	38,25		
н1062У	н301У	34,36		
н301У	н300У	22,11		
н300У	н299У	2,96		
н299У	н298У	2,99		
н298У	н297У	2,89		
н297У	н296У	3,04		
н296У	н295У	3,02		
н295У	н294У	2,75		
н294У	н293У	2,86		
н293У	н292У	2,94		
н292У	н291У	8,43		
н291У	н290У	10,80		
н290У	н289У	3,03		
н289У	н618У	10,70		
н618У	н624У	22,84		
н624У	н623У	5,53		
н623У	н1063У	4,30		
н1063У	н1064У	11,66		
н1064У	н1065У	0,69		
н1065У	н1066У	12,09		
н1066У	н36У	10,01		
н36У	н35У	13,61		

1	2	3	4	5
н35У	н34У	27,16	—	—
н34У	н452У	34,77		
н452У	н444У	36,02		
н444У	н443У	28,05		
н443У	н760У	43,58		
н760У	н824У	10,96		

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, Профсоюзная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2192 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{(2192)} = 13$
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 :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
н252У	566 648,72	1 222 886,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н253У	566 624,58	1 222 922,44			
н262У	566 606,45	1 222 950,58			
н66У	566 590,46	1 222 976,54			
н65У	566 572,29	1 223 004,72			
н280У	566 559,83	1 223 025,49			
н285У	566 557,94	1 223 026,74			
н286У	566 550,39	1 223 039,31			
н591У	566 537,93	1 223 061,30			
н595У	566 519,22	1 223 093,09			
н599У	566 501,92	1 223 120,34			
н791У	566 481,87	1 223 152,89			

1	2	3	4	5	6
н796У	566 465,55	1 223 178,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н799У	566 445,60	1 223 208,82			
н601У	566 438,96	1 223 220,05			
н600У	566 435,95	1 223 225,18			
н606У	566 426,48	1 223 240,02			
н607У	566 416,55	1 223 266,07			
н1067У	566 409,42	1 223 250,44			
н614У	566 422,09	1 223 223,97			
н613У	566 433,84	1 223 205,05			
н618У	566 444,30	1 223 188,44			
н289У	566 450,16	1 223 179,49			
н288У	566 470,84	1 223 144,86			
н313У	566 490,53	1 223 113,31			
н318У	566 511,67	1 223 081,98			
н304У	566 518,97	1 223 070,18			
н303У	566 525,06	1 223 058,58			
н302У	566 544,98	1 223 025,74			

1	2	3	4	5	6
н315У	566 562,15	1 222 998,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н321У	566 578,72	1 222 972,33			
н330У	566 583,51	1 222 965,40			
н329У	566 596,87	1 222 942,58			
н1022У	566 637,06	1 222 876,61			
н252У	566 648,72	1 222 886,16			

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
н252У	н253У	43,58	—	—
н253У	н262У	33,47		
н262У	н66У	30,49		
н66У	н65У	33,53		
н65У	н280У	24,22		
н280У	н285У	2,27		
н285У	н286У	14,66		
н286У	н591У	25,27		
н591У	н595У	36,89		
н595У	н599У	32,28		
н599У	н791У	38,23		
н791У	н796У	30,33		
н796У	н799У	36,34		
н799У	н601У	13,05		
н601У	н600У	5,95		
н600У	н606У	17,60		
н606У	н607У	27,88		

1	2	3	4	5
н607У	н1067У	17,18	—	—
н1067У	н614У	29,35		
н614У	н613У	22,27		
н613У	н618У	19,63		
н618У	н289У	10,70		
н289У	н288У	40,33		
н288У	н313У	37,19		
н313У	н318У	37,80		
н318У	н304У	13,88		
н304У	н303У	13,10		
н303У	н302У	38,41		
н302У	н315У	32,46		
н315У	н321У	30,71		
н321У	н330У	8,42		
н330У	н329У	26,44		
н329У	н1022У	77,25		
н1022У	н252У	15,07		

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, Лесная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5557 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{5557} = 21$
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	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н727У	566 713,64	1 222 934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н332У	566 699,28	1 222 959,41			
н331У	566 684,88	1 222 986,86			
н347У	566 669,51	1 223 014,88			
н357У	566 668,00	1 223 015,32			
н356У	566 651,90	1 223 045,49			
н359У	566 634,34	1 223 075,57			

1	2	3	4	5	6
н625У	566 616,80	1 223 106,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н627У	566 601,76	1 223 133,38			
н629У	566 598,15	1 223 137,83			
н628У	566 581,71	1 223 166,44			
н4У	566 566,35	1 223 193,50			
н3У	566 549,39	1 223 223,73			
н346У	566 532,30	1 223 254,11			
н345У	566 511,89	1 223 289,38			
н644У	566 495,68	1 223 288,51			
н638У	566 517,39	1 223 249,57			
н635У	566 536,99	1 223 215,82			
н634У	566 549,65	1 223 194,00			
н816У	566 564,76	1 223 166,93			
н815У	566 581,46	1 223 137,74			
н814У	566 600,01	1 223 104,93			
н366У	566 616,10	1 223 076,84			
н365У	566 620,85	1 223 069,61			

1	2	3	4	5	6
н364У	566 632,81	1 223 047,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н472У	566 649,70	1 223 018,86			
н358У	566 648,28	1 223 018,07			
н352У	566 665,53	1 222 988,57			
н351У	566 680,22	1 222 963,25			
н475У	566 688,50	1 222 947,72			
н474У	566 704,30	1 222 925,90			
н727У	566 713,64	1 222 934,36			

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
н727У	н332У	28,87	—	—
н332У	н331У	31,00		
н331У	н347У	31,96		
н347У	н357У	1,57		
н357У	н356У	34,20		
н356У	н359У	34,83		
н359У	н625У	35,81		
н625У	н627У	30,55		
н627У	н629У	5,73		
н629У	н628У	33,00		
н628У	н4У	31,12		
н4У	н3У	34,66		
н3У	н346У	34,86		

1	2	3	4	5
н346У	н345У	40,75	—	—
н345У	н644У	16,23		
н644У	н638У	44,58		
н638У	н635У	39,03		
н635У	н634У	25,23		
н634У	н816У	31,00		
н816У	н815У	33,63		
н815У	н814У	37,69		
н814У	н366У	32,37		
н366У	н365У	8,65		
н365У	н364У	25,32		
н364У	н472У	33,07		
н472У	н358У	1,62		
н358У	н352У	34,17		
н352У	н351У	29,27		
н351У	н475У	17,60		
н475У	н474У	26,94		
н474У	н727У	12,60		

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, Труда 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	6208 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{6208} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = —$ $P_{\max} = —$

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 :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
н268У	566 783,44	1 222 985,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н1021У	566 797,94	1 222 997,22			
н660У	566 773,96	1 223 039,75			
н658У	566 760,69	1 223 065,89			
н654У	566 752,07	1 223 081,79			
н650У	566 741,42	1 223 100,04			

1	2	3	4	5	6
н435У	566 731,85	1 223 118,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н434У	566 718,75	1 223 141,65			
н419У	566 714,02	1 223 149,13			
н420У	566 707,35	1 223 160,96			
н423У	566 696,84	1 223 180,24			
н424У	566 692,44	1 223 188,33			
50	566 673,72	1 223 222,75	Иное описание	0,02	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,02$
40	566 656,09	1 223 255,17			
н416У	566 638,14	1 223 286,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н822У	566 637,11	1 223 287,06			
н399У	566 625,99	1 223 307,76			
н404У	566 618,85	1 223 320,37			
н1068У	566 603,78	1 223 311,44			
н499У	566 611,93	1 223 297,73			
н498У	566 637,02	1 223 254,48			
н818У	566 648,96	1 223 233,26			
н395У	566 658,46	1 223 215,19			

1	2	3	4	5	6
н392У	566 667,42	1 223 196,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н385У	566 676,15	1 223 181,16			
н375У	566 686,76	1 223 161,19			
н374У	566 696,07	1 223 142,99			
н380У	566 704,82	1 223 126,07			
35	566 714,15	1 223 108,85	Иное описание		
831	566 725,99	1 223 087,33			
8	566 734,18	1 223 072,46			
н484У	566 742,58	1 223 056,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н368У	566 753,30	1 223 037,24			
н270У	566 763,50	1 223 018,27			
н269У	566 766,67	1 223 019,46			
н268У	566 783,44	1 222 985,35			

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
н268У	н1021У	18,74	—	—
н1021У	н660У	48,82		
н660У	н658У	29,32		
н658У	н654У	18,09		

1	2	3	4	5
н654У	н650У	21,13		
н650У	н435У	20,47		
н435У	н434У	26,92		
н434У	н419У	8,85		
н419У	н420У	13,58		
н420У	н423У	21,96		
н423У	н424У	9,21		
н424У	50	39,18		
50	40	36,90		
40	н416У	36,46		
н416У	н822У	1,04		
н822У	н399У	23,50		
н399У	н404У	14,49		
н404У	н1068У	17,52		
н1068У	н499У	15,95		
н499У	н498У	50,00	—	—
н498У	н818У	24,35		
н818У	н395У	20,42		
н395У	н392У	20,44		
н392У	н385У	17,93		
н385У	н375У	22,61		
н375У	н374У	20,44		
н374У	н380У	19,05		
н380У	35	19,59		
35	831	24,56		
831	8	16,98		
8	н484У	17,74		
н484У	н368У	22,33		
н368У	н270У	21,54		
н270У	н269У	3,39		
н269У	н268У	38,01		

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, Калинина 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	6779 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{6779} = 23$
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

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

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

Зона № _____

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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) 43:37:320316:418

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
—	н41598О	—	—	—	566 352,54	1 222 947,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н41599О	—	—	—	566 355,31	1 222 953,45	—			
	н41600О	—	—	—	566 349,81	1 222 956,24	—			
	н41601О	—	—	—	566 347,04	1 222 950,76	—			
	н41598О	—	—	—	566 352,54	1 222 947,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:418

№ 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 2177

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, 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) 43:37:320316:419

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
—	н41602О	—	—	—	566 724,01	1 222 956,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н41603О	—	—	—	566 717,91	1 222 952,56	—			
	н41604О	—	—	—	566 718,10	1 222 952,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416050	—	—	—	566 708,74	1 222 945,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416060	—	—	—	566 714,17	1 222 937,94	—			
	н416070	—	—	—	566 729,63	1 222 948,48	—			
	н416020	—	—	—	566 724,01	1 222 956,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:419

№ 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 2447
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Труда, 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) 43:37:320316:420

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
—	н41608О	—	—	—	566 612,57	1 222 944,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н41609О	—	—	—	566 620,53	1 222 950,30	—			
	н41610О	—	—	—	566 616,83	1 222 955,79	—			
	н41611О	—	—	—	566 608,88	1 222 950,44	—			
	н41608О	—	—	—	566 612,57	1 222 944,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:420

№ 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 2464

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:421

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
—	н416120	—	—	—	565 910,76	1 223 060,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416130	—	—	—	565 912,06	1 223 067,78	—			
	н416140	—	—	—	565 891,85	1 223 071,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416150	—	—	—	565 890,56	1 223 064,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416120	—	—	—	565 910,76	1 223 060,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:421

№ 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 2696/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:284, 43:37:320316:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, 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) 43:37:320316:422

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
—	н416160	—	—	—	566 148,24	1 223 238,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416170	—	—	—	566 148,37	1 223 245,79	—			
	н416180	—	—	—	566 140,78	1 223 245,92	—			
	н416190	—	—	—	566 140,65	1 223 238,28	—			
	н416160	—	—	—	566 148,24	1 223 238,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:422

№ 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 2717/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Подстанция, 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) 43:37:320316:423

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
—	н416200	—	—	—	565 955,50	1 223 096,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416210	—	—	—	565 956,75	1 223 103,27	—			
	н416220	—	—	—	565 950,76	1 223 104,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416230	—	—	—	565 949,51	1 223 097,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416200	—	—	—	565 955,50	1 223 096,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:423

№ 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 2858/11, Кадастровый номер 43:37:320316:0272:2858/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, 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) 43:37:320316:424

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416280	—	—	—	566 766,15	1 222 805,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416290	—	—	—	566 772,18	1 222 821,79	—			
	н416300	—	—	—	566 763,76	1 222 824,89	—			
	н416310	—	—	—	566 757,74	1 222 808,54	—			
	н416280	—	—	—	566 766,15	1 222 805,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:424

№ 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 2272/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:234, 43:37:320316:235, 43:37:320316:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320316:425

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
—	н416240	—	—	—	566 731,11	1 222 713,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416250	—	—	—	566 739,14	1 222 735,92	—			
	н416260	—	—	—	566 730,80	1 222 738,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416270	—	—	—	566 722,95	1 222 716,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416240	—	—	—	566 731,11	1 222 713,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:425

№ 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 2445
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:226, 43:37:320316:228, 43:37:320316:225, 43:37:320316:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320316:426

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
—	н416320	—	—	—	566 735,58	1 222 909,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416330	—	—	—	566 731,18	1 222 915,13	—			
	н416340	—	—	—	566 725,35	1 222 910,73	—			
	н416350	—	—	—	566 729,75	1 222 904,91	—			
	н416320	—	—	—	566 735,58	1 222 909,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:426

№ 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 2450

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Халтурина, 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) 43:37:320316:427

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
—	н416360	—	—	—	566 704,63	1 222 969,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416370	—	—	—	566 700,93	1 222 976,21	—			
	н416380	—	—	—	566 693,78	1 222 972,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416390	—	—	—	566 697,48	1 222 965,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416360	—	—	—	566 704,63	1 222 969,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:427

№ 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 2273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Труда, 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) 43:37:320316:428

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
—	н416400	—	—	—	566 529,91	1 223 082,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416410	—	—	—	566 535,39	1 223 085,42	—			
	н416420	—	—	—	566 531,35	1 223 092,81	—			
	н416430	—	—	—	566 525,86	1 223 089,81	—			
	н416400	—	—	—	566 529,91	1 223 082,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:428

№ 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 1572, Кадастровый номер 43:37:020316:0121:1572/11:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:429

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
—	н416440	—	—	—	566 452,50	1 223 169,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416450	—	—	—	566 450,04	1 223 173,47	—			
	н416460	—	—	—	566 443,91	1 223 169,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416470	—	—	—	566 446,37	1 223 165,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416440	—	—	—	566 452,50	1 223 169,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:429

№ 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 2698, Кадастровый номер 43:37:320316:0337:2668/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:430

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
—	н416480	—	—	—	566 427,61	1 223 014,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416490	—	—	—	566 430,48	1 223 022,82	—			
	н416500	—	—	—	566 424,22	1 223 024,92	—			
	н416510	—	—	—	566 421,35	1 223 016,34	—			
	н416480	—	—	—	566 427,61	1 223 014,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:430

№ 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 2470/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Профсоюзная, 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) 43:37:320316:431

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
—	н416520	—	—	—	566 809,08	1 222 938,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416530	—	—	—	566 811,10	1 222 944,35	—			
	н416540	—	—	—	566 805,30	1 222 946,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416550	—	—	—	566 803,28	1 222 940,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416520	—	—	—	566 809,08	1 222 938,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:431

№ 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 2443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320316:435

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
—	н416560	—	—	—	566 750,40	1 222 761,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416570	—	—	—	566 755,56	1 222 777,33	—			
	н416580	—	—	—	566 746,65	1 222 780,32	—			
	н416590	—	—	—	566 741,48	1 222 764,93	—			
	н416560	—	—	—	566 750,40	1 222 761,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:435

№ 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 2442

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:229, 43:37:320316:230, 43:37:320316:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320316:436

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
—	н416600	—	—	—	566 667,08	1 222 857,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416610	—	—	—	566 671,41	1 222 860,14	—			
	н416620	—	—	—	566 671,41	1 222 860,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416630	—	—	—	566 673,07	1 222 861,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416640	—	—	—	566 667,99	1 222 868,57	—			
	н416650	—	—	—	566 661,89	1 222 864,15	—			
	н416600	—	—	—	566 667,08	1 222 857,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:436

№ 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 2449
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Халтурина, 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) 43:37:320316:437

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
—	н41666O	—	—	—	566 556,33	1 223 216,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н41667O	—	—	—	566 562,01	1 223 219,91	—			
	н41668O	—	—	—	566 559,19	1 223 225,13	—			
	н41669O	—	—	—	566 553,51	1 223 222,05	—			
	н41666O	—	—	—	566 556,33	1 223 216,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:437

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Труда, 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) 43:37:320316:438

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
—	н416700	—	—	—	566 434,60	1 223 035,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416710	—	—	—	566 436,70	1 223 041,51	—			
	н416720	—	—	—	566 430,74	1 223 043,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416730	—	—	—	566 428,64	1 223 037,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416700	—	—	—	566 434,60	1 223 035,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:438

№ 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 1753/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Профсоюзная, д.6а
	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) 43:37:320316:439

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
—	н416740	—	—	—	566 707,93	1 222 767,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416750	—	—	—	566 710,60	1 222 774,33	—			
	н416760	—	—	—	566 702,54	1 222 777,67	—			
	н416770	—	—	—	566 699,87	1 222 771,23	—			
	н416740	—	—	—	566 707,93	1 222 767,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:439

№ 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 43:37:020316:003161561/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320316:440

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
—	н416780	—	—	—	566 651,13	1 223 049,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416790	—	—	—	566 656,43	1 223 052,44	—			
	н416800	—	—	—	566 652,14	1 223 060,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416810	—	—	—	566 646,83	1 223 057,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416780	—	—	—	566 651,13	1 223 049,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:440

№ 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 1336
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Труда, 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) 43:37:320316:441

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
—	н416820	—	—	—	566 574,23	1 223 022,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416830	—	—	—	566 563,45	1 223 039,96	—			
	н416840	—	—	—	566 556,89	1 223 035,99	—			
	н416850	—	—	—	566 567,67	1 223 018,21	—			
	н416820	—	—	—	566 574,23	1 223 022,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:441

№ 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 1438

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:324, 43:37:320316:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:442

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
—	н416860	—	—	—	566 673,38	1 222 907,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416870	—	—	—	566 668,93	1 222 914,18	—			
	н416880	—	—	—	566 662,58	1 222 909,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416890	—	—	—	566 667,03	1 222 903,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416860	—	—	—	566 673,38	1 222 907,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:442

№ 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 1468
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Халтурина, 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) 43:37:320316:443

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
—	н416900	—	—	—	566 337,07	1 222 993,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416910	—	—	—	566 341,25	1 223 002,46	—			
	н416920	—	—	—	566 335,09	1 223 005,30	—			
	н416930	—	—	—	566 330,91	1 222 996,22	—			
	н416900	—	—	—	566 337,07	1 222 993,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:443

№ 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 1411

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, 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) 43:37:320316:444

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
—	н416940	—	—	—	566 413,64	1 223 045,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416950	—	—	—	566 415,54	1 223 050,99	—			
	н416960	—	—	—	566 409,72	1 223 052,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н416970	—	—	—	566 407,82	1 223 047,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н416940	—	—	—	566 413,64	1 223 045,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:444

№ 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 2019
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Профсоюзная, д.3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320316:445

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
—	н41698О	—	—	—	566 678,50	1 223 239,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н41699О	—	—	—	566 675,54	1 223 244,67	—			
	н41700О	—	—	—	566 666,38	1 223 239,61	—			
	н41701О	—	—	—	566 669,35	1 223 234,24	—			
	н41698О	—	—	—	566 678,50	1 223 239,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:445

№ 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 2033

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Калинина, 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) 43:37:320316:446

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
—	н417020	—	—	—	566 435,62	1 222 938,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417030	—	—	—	566 438,30	1 222 943,00	—			
	н417040	—	—	—	566 432,95	1 222 946,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417050	—	—	—	566 430,27	1 222 941,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417020	—	—	—	566 435,62	1 222 938,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:446

№ 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	43:37:320316:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, 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) 43:37:320316:447

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
—	н41706O	—	—	—	566 745,95	1 223 044,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н41707O	—	—	—	566 735,91	1 223 063,39	—			
	н41708O	—	—	—	566 730,28	1 223 060,35	—			
	н41709O	—	—	—	566 738,99	1 223 044,15	—			
	н41710O	—	—	—	566 741,92	1 223 045,72	—			
	н41711O	—	—	—	566 743,22	1 223 043,30	—			
	н41706O	—	—	—	566 745,95	1 223 044,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:447

№ 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 1348
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:88, 43:37:320316:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Калинина, 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) 43:37:320316:448

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
—	н417120	—	—	—	566 758,28	1 222 928,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417130	—	—	—	566 765,67	1 222 934,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417140	—	—	—	566 761,90	1 222 939,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417150	—	—	—	566 754,51	1 222 933,70	—			
	н417120	—	—	—	566 758,28	1 222 928,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:448

№ 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 2235
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Халтурина, 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) 43:37:320316:449

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
—	н417160	—	—	—	566 470,90	1 223 253,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417170	—	—	—	566 468,17	1 223 258,60	—			
	н417180	—	—	—	566 463,11	1 223 255,61	—			
	н417190	—	—	—	566 465,84	1 223 250,98	—			
	н417160	—	—	—	566 470,90	1 223 253,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:449

№ 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 1504, Кадастровый номер 43:37:020316:0163:1504/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Труда, 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) 43:37:320316:472

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
—	н417200	—	—	—	566 623,92	1 223 255,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417210	—	—	—	566 630,56	1 223 259,05	—			
	н417220	—	—	—	566 620,29	1 223 276,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417230	—	—	—	566 613,65	1 223 273,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417200	—	—	—	566 623,92	1 223 255,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:472

№ 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 1739
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Калинина, 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) 43:37:320316:473

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
—	н417240	—	—	—	566 638,99	1 223 031,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417250	—	—	—	566 636,30	1 223 035,60	—			
	н417260	—	—	—	566 627,14	1 223 030,21	—			
	н417270	—	—	—	566 629,83	1 223 025,63	—			
	н417240	—	—	—	566 638,99	1 223 031,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:473

№ 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 1733

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Труда, 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) 43:37:320316:474

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
—	н417280	—	—	—	566 576,36	1 222 957,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417290	—	—	—	566 581,48	1 222 961,11	—			
	н417300	—	—	—	566 576,85	1 222 968,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417310	—	—	—	566 571,73	1 222 965,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417280	—	—	—	566 576,36	1 222 957,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:474

№ 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 2719/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:476

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
—	н417320	—	—	—	566 466,86	1 223 308,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417330	—	—	—	566 464,33	1 223 316,57	—			
	н417340	—	—	—	566 456,53	1 223 314,05	—			
	н417350	—	—	—	566 459,06	1 223 306,20	—			
	н417320	—	—	—	566 466,86	1 223 308,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:476

№ 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 2183

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:477

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
—	н417360	—	—	—	566 689,10	1 223 200,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417370	—	—	—	566 699,04	1 223 206,32	—			
	н417380	—	—	—	566 695,73	1 223 212,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417390	—	—	—	566 685,78	1 223 206,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417360	—	—	—	566 689,10	1 223 200,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:477

№ 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 2081, Инвентарный номер 2081/11, Кадастровый номер 43:37:320316:0147:2081/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Калинина, 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) 43:37:320316:478										
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
—	н417400	—	—	—	566 455,55	1 223 222,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417410	—	—	—	566 453,48	1 223 225,77	—			
	н417420	—	—	—	566 452,45	1 223 225,15	—			
	н417430	—	—	—	566 451,66	1 223 226,48	—			
	н417440	—	—	—	566 452,74	1 223 227,13	—			
	н417450	—	—	—	566 450,37	1 223 231,12	—			
	н417460	—	—	—	566 449,30	1 223 230,48	—			
	н417470	—	—	—	566 447,75	1 223 233,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417480	—	—	—	566 448,66	1 223 233,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417490	—	—	—	566 448,03	1 223 234,69	—			
	н417500	—	—	—	566 447,12	1 223 234,15	—			
	н417510	—	—	—	566 445,42	1 223 236,98	—			
	н417520	—	—	—	566 437,09	1 223 232,03	—			
	н417530	—	—	—	566 446,19	1 223 216,73	—			
	н417400	—	—	—	566 455,55	1 223 222,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:478

№ 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 1611
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:332, 43:37:320316:333, 43:37:320316:334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:479

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
—	н417540	—	—	—	566 554,21	1 222 870,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417550	—	—	—	566 557,24	1 222 875,85	—			
	н417560	—	—	—	566 548,90	1 222 880,46	—			
	н417570	—	—	—	566 545,87	1 222 874,97	—			
	н417540	—	—	—	566 554,21	1 222 870,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:479

№ 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 2213
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:262, 43:37:320316:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320316:485

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
—	н417940	—	—	—	566 715,74	1 223 168,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417950	—	—	—	566 708,54	1 223 181,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н417960	—	—	—	566 701,91	1 223 178,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417970	—	—	—	566 709,11	1 223 165,20	—			
	н417940	—	—	—	566 715,74	1 223 168,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3073/11, Кадастровый номер 43:37:320316:0395:3073/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Калинина, 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) 43:37:320316:488

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
—	н41798О	—	—	—	566 764,24	1 222 976,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н41799О	—	—	—	566 769,02	1 222 979,68	—			
	н41800О	—	—	—	566 764,45	1 222 985,66	—			
	н41801О	—	—	—	566 759,67	1 222 982,01	—			
	н41798О	—	—	—	566 764,24	1 222 976,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:488

№ 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 2766, Инвентарный номер 2766/11, Кадастровый номер 43:37:320316:319:2766/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Халтурина, 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) 43:37:320316:489

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
—	н418020	—	—	—	566 523,85	1 223 042,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418030	—	—	—	566 529,26	1 223 045,66	—			
	н418040	—	—	—	566 526,06	1 223 051,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418050	—	—	—	566 520,65	1 223 047,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418020	—	—	—	566 523,85	1 223 042,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:489

№ 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 3088, Кадастровый номер 43:37:320316:341:3088/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Лесная, 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) 43:37:320316:491

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
—	н418460	—	—	—	566 769,10	1 222 636,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418470	—	—	—	566 769,10	1 222 649,82	—			
	н418480	—	—	—	566 744,35	1 222 649,82	—			
	н418490	—	—	—	566 744,35	1 222 636,97	—			
	н418460	—	—	—	566 769,10	1 222 636,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:491

№ 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 1336, Кадастровый номер 43:37:320316:0116:1336/11/Е

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, д.5а
	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) 43:37:320316:492

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
—	н418060	—	—	—	566 655,69	1 223 259,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418070	—	—	—	566 661,75	1 223 263,42	—			
	н418080	—	—	—	566 658,34	1 223 269,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418090	—	—	—	566 652,28	1 223 265,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418060	—	—	—	566 655,69	1 223 259,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:492

№ 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 2917, Кадастровый номер 43:37:320316:390:2917/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Калинина, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320316:493

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
—	н418100	—	—	—	566 694,09	1 222 922,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418110	—	—	—	566 699,43	1 222 926,24	—			
	н418120	—	—	—	566 695,83	1 222 930,81	—			
	н418130	—	—	—	566 690,49	1 222 926,61	—			
	н418100	—	—	—	566 694,09	1 222 922,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:493

№ 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 1879, Кадастровый номер 43:37:320316:0063:1879/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Труда, 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) 43:37:320316:494

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
—	н418140	—	—	—	566 804,30	1 223 167,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418150	—	—	—	566 808,27	1 223 169,97	—			
	н418160	—	—	—	566 804,66	1 223 176,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418170	—	—	—	566 800,69	1 223 173,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418140	—	—	—	566 804,30	1 223 167,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:494

№ 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 2069, Кадастровый номер 43:37:320316:0208:2069/11/К
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, д.12а
	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) 43:37:320316:495										
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
—	н418180	—	—	—	566 380,15	1 222 629,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418190	—	—	—	566 383,40	1 222 649,59	—			
	н418200	—	—	—	566 406,76	1 222 646,29	—			
	н418210	—	—	—	566 408,56	1 222 659,03	—			
	н418220	—	—	—	566 330,85	1 222 670,51	—			
	н418230	—	—	—	566 328,97	1 222 657,77	—			
	н418240	—	—	—	566 352,70	1 222 654,23	—			
	н418250	—	—	—	566 350,94	1 222 641,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418260	—	—	—	566 357,27	1 222 641,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418270	—	—	—	566 359,03	1 222 653,34	—			
	н418280	—	—	—	566 371,45	1 222 651,43	—			
	н418290	—	—	—	566 368,31	1 222 631,01	—			
	н418180	—	—	—	566 380,15	1 222 629,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:495

№ 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 1869, Кадастровый номер 43:37:320316:0190:1869/01/А,А1,А2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:547
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, 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) 43:37:320316:497

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
—	н418300	—	—	—	565 847,52	1 223 070,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418310	—	—	—	565 848,33	1 223 076,72	—			
	н418320	—	—	—	565 842,30	1 223 077,52	—			
	н418330	—	—	—	565 841,50	1 223 071,47	—			
	н418300	—	—	—	565 847,52	1 223 070,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:497

№ 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 2915, Кадастровый номер 43:37:320316:283:2915/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Созинова, 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) 43:37:320316:498

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
—	н418340	—	—	—	566 652,36	1 223 009,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418350	—	—	—	566 649,12	1 223 014,49	—			
	н418360	—	—	—	566 643,40	1 223 011,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418370	—	—	—	566 646,64	1 223 005,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418340	—	—	—	566 652,36	1 223 009,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:498

№ 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 2975, Кадастровый номер 43:37:320316:0363:2975/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Труда, 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) 43:37:320316:500

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
—	н417580	—	—	—	566 416,35	1 223 113,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417590	—	—	—	566 426,26	1 223 110,97	—			
	н417600	—	—	—	566 427,70	1 223 116,81	—			
	н417610	—	—	—	566 417,77	1 223 119,25	—			
	н417580	—	—	—	566 416,35	1 223 113,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:500

№ 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 1641, Кадастровый номер 43:37:320316:0119:1641/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Профсоюзная, 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) 43:37:320316:501

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
—	н418500	—	—	—	566 817,67	1 222 652,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418510	—	—	—	566 816,34	1 222 662,40	—			
	н418520	—	—	—	566 779,41	1 222 657,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418530	—	—	—	566 780,74	1 222 647,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418500	—	—	—	566 817,67	1 222 652,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:501

№ 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 1335, Кадастровый номер 43:37:320316:0116:1335/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Больничная, д.5а
	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) 43:37:320316:502

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
—	н418380	—	—	—	565 911,67	1 223 103,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418390	—	—	—	565 913,31	1 223 112,97	—			
	н418400	—	—	—	565 906,42	1 223 114,12	—			
	н418410	—	—	—	565 904,78	1 223 104,30	—			
	н418380	—	—	—	565 911,67	1 223 103,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:502

№ 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 2976, Инвентарный номер 2976/11, Кадастровый номер 43:37:320316:273:2976/11/A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Созинова, д.33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320316:503

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
—	н418420	—	—	—	566 381,56	1 222 971,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418430	—	—	—	566 384,32	1 222 976,80	—			
	н418440	—	—	—	566 378,64	1 222 979,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418450	—	—	—	566 375,88	1 222 974,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418420	—	—	—	566 381,56	1 222 971,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:503

№ 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 2791, Кадастровый номер 43:37:320316:268:2791/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Созинова, 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) 43:37:320316:504

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
—	н418540	—	—	—	566 788,52	1 223 140,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418550	—	—	—	566 814,80	1 223 155,72	—			
	н418560	—	—	—	566 808,36	1 223 166,83	—			
	н418570	—	—	—	566 782,07	1 223 151,58	—			
	н418540	—	—	—	566 788,52	1 223 140,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:504

№ 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 2069, Кадастровый номер 43:37:320316:0208:2069/11/И

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320316:523

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
—	н418600	—	—	—	566 115,58	1 223 235,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418610	—	—	—	566 115,57	1 223 239,09	—			
	н418620	—	—	—	566 119,62	1 223 239,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н418630	—	—	—	566 119,61	1 223 247,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н418580	—	—	—	566 108,11	1 223 247,00	—			
	н418590	—	—	—	566 108,12	1 223 235,65	—			
	н418600	—	—	—	566 115,58	1 223 235,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:523

№ 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 1300, Кадастровый номер 43:37:140600:000:1300/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Созинова, д. 6, (подстанция)
	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) 43:37:320316:528

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
—	н417620	—	—	—	566 283,08	1 223 028,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417630	—	—	—	566 284,16	1 223 034,80	—			
	н417640	—	—	—	566 273,77	1 223 036,48	—			
	н417650	—	—	—	566 272,70	1 223 029,83	—			
	н417620	—	—	—	566 283,08	1 223 028,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:528

№ 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 2481

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул.Созинова, 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) 43:37:320316:532

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
—	н417660	—	—	—	566 642,52	1 222 839,53	—	Аналитический метод	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н417670	—	—	—	566 648,53	1 222 844,17	—			
	н417680	—	—	—	566 643,90	1 222 850,16	—			
	н417690	—	—	—	566 637,89	1 222 845,52	—			
	н417660	—	—	—	566 642,52	1 222 839,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320316:532

№ 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 2448/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320316:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с.п., с. Новотроицкое, ул. Халтурина, д.1
	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

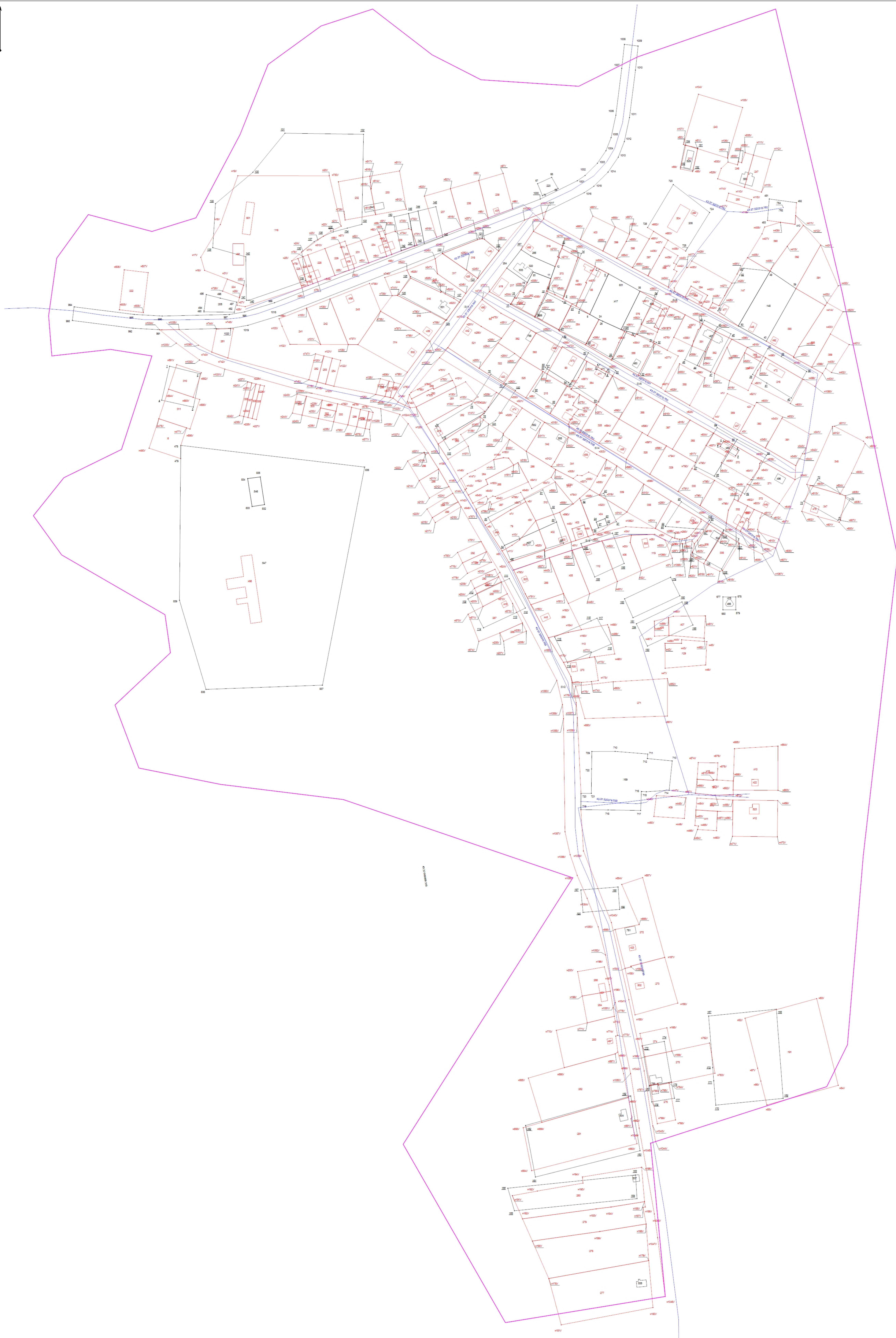
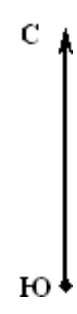
с кадастровым номером 43:37:320316:471

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
—	40549	566 618,03	1 223 068,83	—	566 618,03	1 223 068,83	—	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	40550	566 612,55	1 223 065,61	—	566 612,55	1 223 065,61	—			
	40551	566 618,27	1 223 055,87	—	566 618,27	1 223 055,87	—			
	40552	566 623,62	1 223 059,20	—	566 623,62	1 223 059,20	—			
	40549	566 618,03	1 223 068,83	—	566 618,03	1 223 068,83	—			









2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320316:471

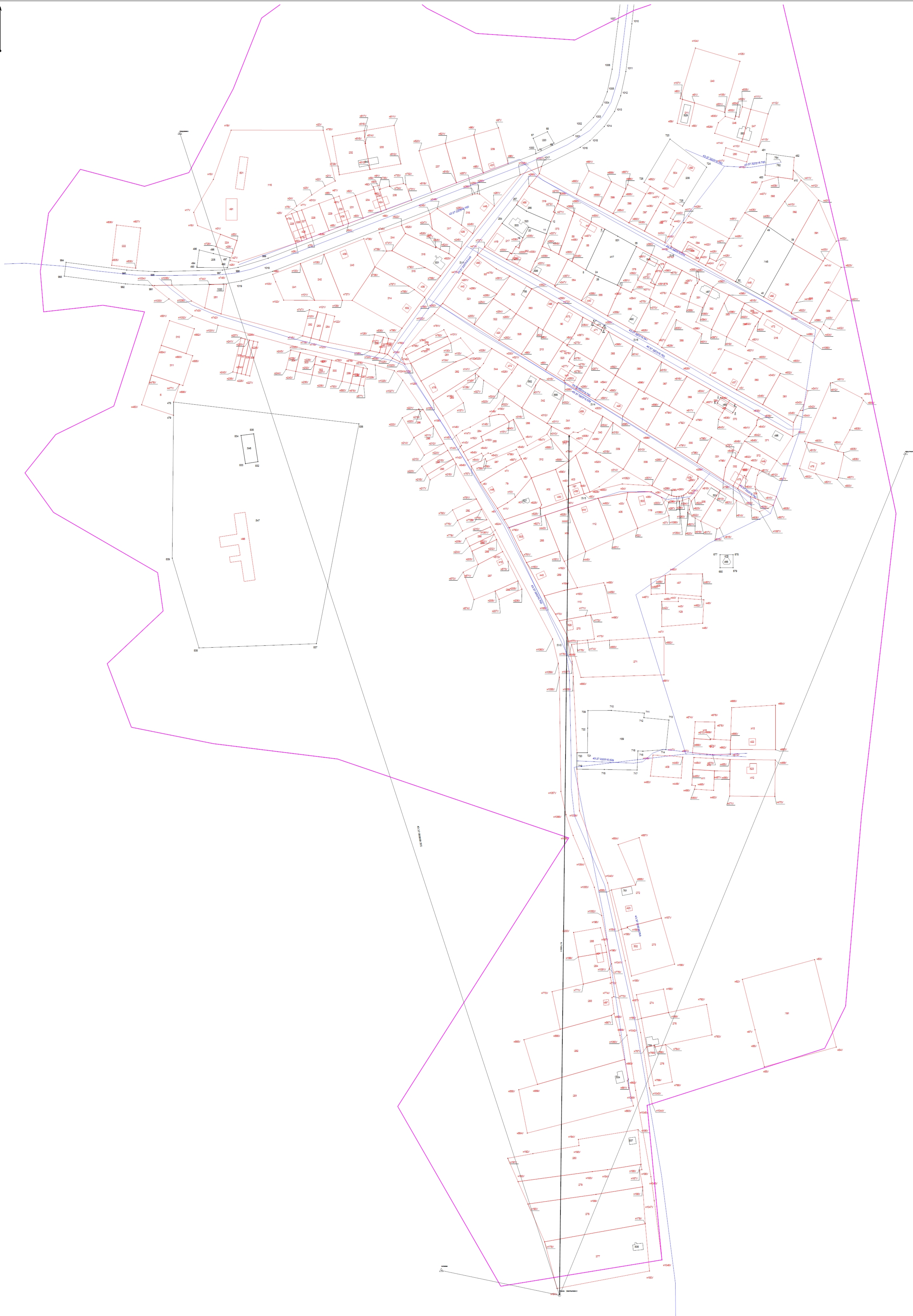
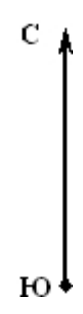
1. —














Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Контуры сооружения



- Условные обозначения:**
-  - Точка съемочного обоснования
 -  - Пункт государственной геодезической сети
 -  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
 -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточненным точкам)
 -  - Граница кадастрового квартала
 -  - Граница земельного участка
 -  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 -  - Номер кадастрового квартала
 -  - Обозначение земельных участков (существующих)
 -  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 -  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение