

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:320315

(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: 5416546541564, ИНН: 4337000140)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка 43:37:320315:1, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:1, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:1, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:1	№ №5/26, №367, №576, от 31 мая 1990 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
2	Выписка 43:37:320315:2, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:2, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:2, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:2	№ №5/26, №368, №18, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
3	Выписка 43:37:320315:3, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:3, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:3, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:3	№ №7/76, №366, №15, от 1 июля 2019 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
4	Технический паспорт домовладения 43:37:320315:8, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:8	№ №2637130472, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Кадастровый план земельного участка 43:37:320315:14, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:14, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:14	№ №2004-47-13986, №442, №2637130490, от 15 ноября 2004 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:21	№ №497, от 12 ноября 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:35, Распоряжение о предоставлении земельного участка и заключении договора аренды 43:37:320315:35	№ №674, №102, от 19 сентября 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:36	№ №483, от 21 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
9	Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:49, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:49	№ №280, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
10	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:53	№ №2637130516, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
11	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:55	№ №2637130514, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
12	Удостоверение о государственной регистрации права 43:37:320315:72	№ №26371305, от 28 апреля 1999 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
13	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:73	№ №2637130718, от 27 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
14	Кадастровый план земельного участка 43:37:320315:87	№ №2004-17-127, от 28 мая 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
15	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:95	№ №647, от 21 февраля 2005 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
16	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:102	№ №2637130742, от 1 января 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
17	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:107	№ №478, от 27 февраля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
18	Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:108	№ №477, от 28 февраля 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
19	Выписка 43:37:320315:109 , Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:109 , Документ на право собственности на землю 43:37:320315:109, Выписка 43:37:320315:109, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:109, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:109	№ №5/26, №371, №10, №396, №4, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
20	Выписка 43:37:320315:110 , Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:110 , Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320315:110	№ №5/26, №372, №0812170, от 26 августа 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
21	Выписка 43:37:320315:111 , Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:111, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:111, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:111	№ №5/26, №373, №22, от 21 декабря 2020 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
22	Договор аренды для физических лиц 43:37:320315:112	№ №489, от 30 мая 2000 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
23	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:113	№ №2637130471, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
24	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:114, Акт приема передачи земельного участка 43:37:320315:114	№ №747, от 22 августа 2008 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
25	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:115	№ №26371130477, от 1 июля 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
26	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:116	№ №928, от 5 апреля 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
27	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:117	№ №934, от 25 апреля 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
28	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:118	№ №555, от 7 мая 2003 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
29	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:119	№ №839, от 10 сентября 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
30	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:120, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320315:120	№ №807,№116, от 7 ноября 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
31	Постановление о предоставлении земельного участка в аренду 43:37:320315:121, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:121	№ №614,№809, от 23 ноября 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
32	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:122	№ №835, от 14 марта 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
33	Постановление об изменении условий договора аренды земельного участка 43:37:320315:123	№ №1140, от 10 декабря 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
34	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:124	№ №13, от 21 мая 2019 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
35	Договор аренды 43:37:320315:125, Протокол выявления технической ошибки 43:37:320315:125	№ №482,№21625, от 27 марта 2001 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
36	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:126, Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320315:126	№ №67, от 10 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
37	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:127	№ №836, от 14 марта 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
38	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:129	№ №2637130491, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
39	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:132	№ №2637130494, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
40	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:133	№ №2637130498, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
41	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:134	№ №2637130499, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
42	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:135, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:135	№ №2637130821,№2637130500, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
43	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:136, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:136	№ №941, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
44	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:137, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:137	№ №785, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
45	Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:139, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:139, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:139	№ №901, от 31 декабря 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
46	Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:140, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:140	№ №548, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
47	Выписка 43:37:320315:142, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:142	№ №7, №112, от 11 февраля 1997 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
48	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:143, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:143	№ №11, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
49	Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:144, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:144	№ №550, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
50	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:146, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:146	№ №552, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
51	Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:147, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:146	№ №553, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
52	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:149	№ №922, от 22 марта 2017 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
53	Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:150	№ №19, от 21 января 1995 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
54	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:151, Кадастровый паспорт 43:37:320315:151, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:151	№ №2718/11, от 27 октября 2009 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
55	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:152	№ №837, от 14 марта 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
56	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:153	№ №11, от 12 марта 2019 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
57	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:154	№ №2637130513, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
58	Свидетельство на право собственности 43:37:320315:155	№ №0812149, от 3 сентября 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
59	Документ на право собственности 43:37:320315:157	№ №2637130533, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
60	Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:158, Кадастровый паспорт 43:37:320315:158, Свмдетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:158, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:158	№ №2781/11, №2637130517, от 19 мая 2010 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
61	Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:159, Кадастровый паспорт 43:37:320315:159	№ №2926/11, от 2 февраля 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
62	Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:160, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:160, Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:160	№ №2933/11, от 30 марта 2011 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
63	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:162	№ №2637130512, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
64	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:164	№ №2637130531, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
65	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:165	№ №58, от 18 августа 2021 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
66	Документ на право собственности на землю 43:37:320315:166	№ №2637130530, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
67	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:167, Кадастровый паспорт 43:37:320315:167	№ №831, от 31 июля 2013 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
68	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:168, Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:168	№ №878, №3181/11, от 11 декабря 2015 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
69	Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:169, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:169, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:169	№ №2814/11, №2637130527, от 5 мая 2010 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
70	Договор аренды земельного участка 43:37:320315:170	№ №850, от 29 декабря 2014 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
71	Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320315:171	№ №0377090, от 19 октября 2018 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
72	документ на право собственности на землю 43:37:320315:172, Кадастровый план 43:37:320315:172	№ №2637130524, №2617, от 1 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Корневская, Сигнал	2	561 230,10	1 227 730,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Першино, Сигнал		579 736,16	1 220 563,91			
3	Мочаловы, Сигнал	1	564 874,55	1 207 836,49			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/14-02-2022/131896070 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 14.02.2022г. действует до 13.02.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Администрация Шабалинского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0340200003322005364 от 14.06.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новотроицкого сельского поселения Шабалинского муниципального района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:37:320219, 43:37:320315, 43:37:320316, 43:37:320307.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности кадастрового квартала 43:37:320315 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 100 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 8 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 1 земельного участка путем исправления реестровой ошибки;
- 44 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 5 объектов капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

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

Ж-1 - зона застройки жилыми домами

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

СХ-1- зона сельскохозяйственных угодий

Р-2 - зона природных ландшафтов

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

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:320315;
- Выписка 43:37:320315:1 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:1 №367, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:1,

Договор аренды земельного участка 43:37:320315:1 №576 от 31.03.1990;

- Выписка 43:37:320315:2 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:2 №368, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:2;

Договор аренды земельного участка 43:37:320315:2 №18 от 01.06.1992;

- Выписка 43:37:320315:3 №7/76, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:3 №366, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:3;

Договор аренды земельного участка 43:37:320315:3 №15 от 01.07.2019;

- Технический паспорт домовладения 43:37:320315:8, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:8 №2637130472 от 01.06.1992;
- Кадастровый план земельного участка 43:37:320315:14 №2004-47-13986, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:14 №442, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:14 №2637130490 от 15.11.2004;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:21 №497 от 12.11.2001;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:35 №674, Распоряжение о предоставлении земельного участка и заключении договора аренды 43:37:320315:35 №102 от 19.09.2005;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:36 №483 от 21.03.2001;
- Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:49 №280, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:49 от 01.06.1992;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320315:53 №2637130516 от 01.06.1992;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320315:55 №2637130514 от 01.06.1992;
- Удостоверение о государственной регистрации права 43:37:320315:72 №26371305 от 28.04.1999;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320315:73 №2637130718 от 27.05.1993;
- Кадастровый план земельного участка 43:37:320315:87 №2004-17-127 от 28.05.2001;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:95 №647 от 21.02.2005;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320315:102 №2637130742 от 01.01.92;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:107 №478 от 27.02.2001;
- Договор аренды с гражданами и юридическими лицами на земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения 43:37:320315:108 №477 от 28.02.2001;
- Выписка 43:37:320315:109 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:109 №371 , Документ на право собственности на землю 43:37:320315:109, Выписка 43:37:320315:109 №10, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:109 №396, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:109 №4 от 01.06.1992;
- Выписка 43:37:320315:110 №5/26 , Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:110 №372, Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320315:110 №0812170 от 26.08.1996;
- Выписка 43:37:320315:111 №5/26, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:111 №373, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:111, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:111 №22 от 21.12.2020 ;
- Договор аренды для физических лиц 43:37:320315:112 №489 от 30.05.2000;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320315:113 №2637130471 от 01.06.1992;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:114 №747, Акт приема передачи земельного участка 43:37:320315:114 №747;
- Документ на право собственности на землю 43:37:320315:115 №2736130477 от 01.07.1992;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:116 №928 от 05.05.2017;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:117 №934 от 25.05.2017;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:118 №555 от 07.05.2003;

- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:119 №839 от 10.09.2014;
- Договор аренды земельного участка 43:37:320315:120 №807, Постановление о расторжении договора аренды на земельный участок 43:37:320315:120 №116 от 07.11.2011;
- Постановление о предоставлении земельного участка в аренду 43:37:320315:121 №614, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:121 №809 от 23.11.2011;
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:122 №835 от 14.03.2014
Постановление об изменении условий договора аренды земельного участка 43:37:320315:123 №1140 от 10.12.2014
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:124 №13 от 21.05.2019
Договор аренды 43:37:320315:125 №482, Протокол выявления технической ошибки 43:37:320315:125 №21625 от 27.03.2001
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:126 №67, Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости 43:37:320315:126 от 10.09.2021
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:127 №836 от 14.03.2014
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:129 №2637130491 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:132 №2637130494 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:133 №2637130498 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:134 №2637130499 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:135 №2637130821, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:135 №2637130500 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:136, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:136 №941 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:137, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:137 №785 от 01.06.1992
Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:139 №901, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:139, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:139 от 31.12.1993
Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:140 №548, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:140 от 01.06.1992
Выписка 43:37:320315:142 №7, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:142 №112 от 11.02.1997
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:143, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:143 №11 от 01.06.1992
Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:144 №550, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:144 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:146, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:146 №552 от 01.06.1992
Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:147, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:146 №553 от 01.06.92
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:149 №922 от 22.03.2017
Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:150 №19 от 21.01.1995
Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:151, Кадастровый паспорт 43:37:320315:151 №2718/11, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:151 от 27.10.2009
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:152 №837 от 14.03.2014
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:153 №11 от 12.03.2019
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:154 №2637130513 от 01.06.1992
Свидетельство на право собственности 43:37:320315:155 №0812149 от 03.09.1996
Документ на право собственности 43:37:320315:157 №2637130533 от 01.06.1992
Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:158 №2781/11, Кадастровый паспорт 43:37:320315:158, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:158, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:158 №2637130517 от 19.05.2010
Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:159 №2926/11, Кадастровый паспорт 43:37:320315:159 от 02.02.2011
Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:160, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:160, Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:160 №2933/11 от 30.03.2011

Документ на право собственности на землю 43:37:320315:162 №2637130512 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:164 №2637130531 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:165 №58 от 18.08.2021
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:166 №2637130530 от 01.06.1992
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:167 №831, Кадастровый паспорт 43:37:320315:167 от 31.07.2013
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:168 №878, Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:168 №3181/11 от 11.12.2015
Технический паспорт на домовладение 43:37:320315:169 №2814/11, Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:169, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:169 №2637130527 от 05.05.2010
Свидетельство на право собственности на землю 43:37:320315:171 №0377090 от 19.10.2018
документ на право собственности на землю 43:37:320315:172 №2637130524, Кадастровый план 43:37:320315:172 №2617 от 01.06.1992
Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:173 №43-43-04/354/2008-020, Технический паспорт 43:37:320315:173 от 28.10.2008
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:175 №2637130543 от 01.06.1992
Договор аренды для физических лиц 43:37:320315:176 №398 от 09.03.1999
Договор аренды земельного участка 43:37:320315:181 №513 от 31.01.2002
Свидетельство о государственной регистрации права 43:37:320315:183 от 11.12.2008
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:185 №2637130535 от 01.06.1992
Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:187 №805 от 15.06.1993
Выписка 43:37:320315:188 №18, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:188 №400 от 07.05.1999
Выписка 43:37:320315:189, Договор аренды земель для физических лиц 43:37:320315:189 №399, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:189 №769 от 07.05.1999
Выписка 43:37:320315:190 №7/76, Постановление главы сельской администрации 43:37:320315:190 №664, Документ на право собственности на землю 43:37:320315:190, Договор аренды земельного участка 43:37:320315:190 №803 от 07.07.1991
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:191 №2637130521 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:192 №2637130538 от 01.06.1992
Документ на право собственности на землю 43:37:320315:... №2637130538 от 01.06.1992
Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:320315 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др.
Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.
При проведении кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:248, 43:37:320315:249, 43:37:320315:251, 43:37:320315:259 прекратили своё существование, следовательно, в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в данном карта-плане территории ОКС не учитываются; связь с ЗУ остается. В дальнейшем правообладателями объектов будут проведены работы для снятия ОКС с ГКУ.
В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:204, 43:37:320315:239, 43:37:320315:241 входят основное строение и холодный пристрой; всё расположено под одной крышей.
В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:483 входят основное строение, холодный пристрой и сени.
Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:278 состоит из основного строения; сени, веранда, уборная и крыльцо в контур объекта не входят.
Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:198, 43:37:320315:200; 43:37:320315:236 состоит из основного строения; два холодных пристроя в контур не включены из-за некапитальных стен.
Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:215 состоит из основного строения; холодный пристрой и уборная в контур не включены из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:209, 43:37:320315:218 состоит из основного строения; холодный пристрой в контур не включен из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:216 входят основное строение и сени; веранда в контур не включена из-за некапитальных стен и разных крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:376320220:360 состоит из основного строения. Фактический адрес здания: Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, д. 26).

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:205, 43:37:320315:246, 43:37:320315:258 входят основное строение и сени, всё расположено под одной крышей.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:242 состоит из основного строения. Один из холодных пристроев (лит. а) разобран, второй (лит. а1) не включен в контур объекта из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:199 входят основное строение и бревенчатый холодный пристрой; всё расположено под одной крышей.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:208, 43:37:320315:211, 43:37:320315:214 входят основное строение и бревенчатые сени, всё расположено под одной крышей.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320219:480 состоит из основного строения, сеней и веранды.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:197 состоит из основного строения; сени, веранда и крыльцо в контур объекта не входят.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:194 состоит из основного строения; два холодных пристроя, уборная и крыльцо в контур объекта не входят из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:220 состоит из основного строения; сени и веранда в контур объекта не включены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:203 состоит из основного строения; три холодных пристроя в контур объекта не включены из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:212 входят основное строение, холодный пристрой и две уборные.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:291 входят основное строение, сени и две уборные. Крыльца в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:195, 43:37:320315:210, 43:37:320315:243 входят основное строение и два холодных пристроя; крыльца в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:222 входят основное строение и холодный пристрой; крыльцо в контур объекта не входит.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:219 входят основное строение, три холодных пристроя и две уборные.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:207, 43:37:320315:253 входят основное строение и холодный пристрой.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320220:359 состоит из основного строения. Холодный пристрой, веранда и уборная в контур не включены из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:240 входят основное строение, два холодных пристроя и уборная.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:252 состоит из основного строения. Сени и веранда в контур объекта не включены из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:3203156254 входят основное строение и сени.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:255 состоит из основного строения; холодный пристрой в контур объекта не включен из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:256 входят основное строение и бревенчатые сени, расположенные под одной крышей с жилым строением. Веранда в контур объекта не включена из-за некапитальных стен и разных крыш.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:250 входят основное строение и две холодные деревянные пристройки; крыльца в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:257 входят основное строение и пристрой; крыльца в контур объекта не включены.

ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:206 является дублем ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:276, ОКС 43:37:320315:217 – дублем ОКС 43:37:320315:243, ОКС 43:37:320315:238 – дублем ОКС 43:37:320315:210, ОКС 43:37:320219:409 – дублем ОКС 43:37:320315:240, ОКС 43:37:350315:201 – дублем ОКС 43:37:320315:278, ОКС 43:37:320220:349 и 43:37:320220:361 – дубли ОКС 43:37:320220:360 (ранее это было здание сепараторной, позже

перестроенное/перепланированное в жилой дом).

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:37:320315:247, 43:37:320315:273, 43:37:320315:276, 43:37:320315:277, 43:37:320315:405 подлежат исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

ОКС с кадастровым номером 43:37:320315:196 числится по адресу: Кировская обл., Шабалинский р-н, с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, д. 6. Здание с вышеуказанным адресом уже существует, на которое зарегистрировано право собственности. Объект с кадастровым номером 43:37:320315:196 не найден, следовательно, в карта-плане не отражён.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:320315 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	567 131,91	1 223 104,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н11У	—	—	567 161,76	1 223 051,99			
н12У	—	—	567 169,06	1 223 056,29			
н2У	—	—	567 175,89	1 223 059,76			
н1У	—	—	567 147,25	1 223 111,54			
н10У	—	—	567 131,91	1 223 104,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	60,46	—	—
н11У	н12У	8,47		
н12У	н2У	7,66		
н2У	н1У	59,17		
н1У	н10У	16,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:1

№ 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 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{982} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	182
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	43:37:320315:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	567 147,25	1 223 111,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н2У	—	—	567 175,89	1 223 059,76			
н3У	—	—	567 188,62	1 223 066,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	567 178,93	1 223 087,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н5У	—	—	567 171,86	1 223 102,89			
н6У	—	—	567 172,35	1 223 103,11			
н7У	—	—	567 169,37	1 223 109,62			
н8У	—	—	567 165,03	1 223 107,59			
н9У	—	—	567 161,09	1 223 117,22			
н1У	—	—	567 147,25	1 223 111,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:2

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
н1У	н2У	59,17	—	—
н2У	н3У	14,44		
н3У	н4У	23,31		
н4У	н5У	16,68		
н5У	н6У	0,54		
н6У	н7У	7,16		
н7У	н8У	4,79		
н8У	н9У	10,40		
н9У	н1У	14,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:2

№ 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 Больничная, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{928} = 10$
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	128
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	43:37:320315:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	567 137,54	1 223 078,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н80У	—	—	567 123,46	1 223 109,09			
н81У	—	—	567 105,37	1 223 105,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	567 083,36	1 223 098,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н77У	—	—	567 103,63	1 223 058,49			
н76У	—	—	567 137,54	1 223 078,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н80У	33,38	—	—
н80У	н81У	18,51		
н81У	н78У	22,97		
н78У	н77У	44,96		
н77У	н76У	39,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:3

№ 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 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	1584 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1584)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
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	43:37:320315:255
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	567 256,56	1 223 027,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н64У	—	—	567 259,35	1 223 022,11			
н68У	—	—	567 282,47	1 222 983,88			
н69У	—	—	567 308,87	1 222 999,73			
н67У	—	—	567 283,29	1 223 042,11			
н66У	—	—	567 268,43	1 223 033,66			
н65У	—	—	567 256,56	1 223 027,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	6,25	—	—
н64У	н68У	44,68		

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	567 429,33	1 223 032,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н149У	—	—	567 487,83	1 223 075,92			
н150У	—	—	567 455,32	1 223 123,04			
н151У	—	—	567 430,64	1 223 105,28			
н152У	—	—	567 409,82	1 223 089,74			
н153У	—	—	567 408,68	1 223 091,24			
н154У	—	—	567 407,71	1 223 091,60			
н155У	—	—	567 396,00	1 223 083,47			
н148У	—	—	567 429,33	1 223 032,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	72,66	—	—
н149У	н150У	57,25		
н150У	н151У	30,41		
н151У	н152У	25,98		
н152У	н153У	1,88		
н153У	н154У	1,03		
н154У	н155У	14,26		
н155У	н148У	60,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Заречная 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	4180 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4180} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	380
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	567 190,85	1 223 110,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н44У	—	—	567 192,52	1 223 108,05			
н45У	—	—	567 194,72	1 223 102,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	567 196,31	1 223 098,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н47У	—	—	567 213,33	1 223 105,98			
н48У	—	—	567 203,60	1 223 128,21			
н49У	—	—	567 182,94	1 223 119,50			
н50У	—	—	567 187,59	1 223 109,15			
н43У	—	—	567 190,85	1 223 110,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	3,01	—	—
н44У	н45У	6,39		
н45У	н46У	4,05		
н46У	н47У	18,66		
н47У	н48У	24,27		
н48У	н49У	22,42		
н49У	н50У	11,35		
н50У	н43У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:21

№ 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 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	497 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{497} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
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	43:37:320315:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:35

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	—	—	567 371,26	1 223 200,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н179У	—	—	567 333,01	1 223 178,85			
н175У	—	—	567 336,77	1 223 172,68			
н174У	—	—	567 374,58	1 223 194,18			
н178У	—	—	567 371,26	1 223 200,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:35

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	567 386,28	1 223 176,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н174У	—	—	567 374,58	1 223 194,18			
н175У	—	—	567 336,77	1 223 172,68			
н176У	—	—	567 349,20	1 223 153,42			
н173У	—	—	567 386,28	1 223 176,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	21,52	—	—
н174У	н175У	43,50		
н175У	н176У	22,92		
н176У	н173У	43,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Заречная 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	965 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{965} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	365

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	43:37:320315:212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	568 147,71	1 223 378,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н185У	—	—	568 185,35	1 223 406,65			
н186У	—	—	568 119,77	1 223 495,85			
н187У	—	—	568 082,54	1 223 465,20			
н188У	—	—	568 085,21	1 223 461,64			
н189У	—	—	568 102,51	1 223 438,06			
н184У	—	—	568 147,71	1 223 378,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:49

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

1	2	3	4	5
н184У	н185У	46,72	—	—
н185У	н186У	110,71		
н186У	н187У	48,22		
н187У	н188У	4,45		
н188У	н189У	29,25		
н189У	н184У	74,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лермонтова, д 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5213 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5213} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	213
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	43:37:320315:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	567 819,42	1 223 413,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н298У	—	—	567 772,18	1 223 391,50			
н297У	—	—	567 827,41	1 223 303,55			
н301У	—	—	567 866,92	1 223 346,09			
н300У	—	—	567 819,42	1 223 413,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н298У	51,91	—	—
н298У	н297У	103,85		
н297У	н301У	58,06		
н301У	н300У	82,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:53

№ 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 Хаустова, 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	5004 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5004} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
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	43:37:320315:239
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 752,01	1 223 253,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н292У	—	—	567 785,02	1 223 275,10			
н293У	—	—	567 727,30	1 223 369,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	567 717,71	1 223 363,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н295У	—	—	567 709,41	1 223 360,37			
н296У	—	—	567 703,51	1 223 357,23			
н289У	—	—	567 689,35	1 223 349,00			
н288У	—	—	567 752,01	1 223 253,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н292У	39,42	—	—
н292У	н293У	110,25		
н293У	н294У	11,01		
н294У	н295У	8,91		
н295У	н296У	6,68		
н296У	н289У	16,38		
н289У	н288У	114,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Хаустова 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	4620 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4620} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 580
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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	43:37:320315:258; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:72

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
н319У	—	—	568 042,32	1 223 486,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н324У	—	—	568 093,54	1 223 534,45			
н325У	—	—	568 035,82	1 223 596,66			
н326У	—	—	567 998,45	1 223 557,56			
н321У	—	—	567 987,94	1 223 545,36			
н320У	—	—	567 999,74	1 223 532,72			
н319У	—	—	568 042,32	1 223 486,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н324У	70,26	—	—
н324У	н325У	84,86		
н325У	н326У	54,09		
н326У	н321У	16,10		
н321У	н320У	17,29		
н320У	н319У	62,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Хаустова д. 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5806 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5806} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 376
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	430
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	43:37:320315:256; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:73

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
н316У	—	—	568 009,55	1 223 434,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н318У	—	—	568 054,54	1 223 472,65			
н319У	—	—	568 042,32	1 223 486,36			
н320У	—	—	567 999,74	1 223 532,72			
н321У	—	—	567 987,94	1 223 545,36			
н322У	—	—	567 966,94	1 223 525,87			
н323У	—	—	567 959,10	1 223 518,37			
н317У	—	—	567 952,69	1 223 509,00			
н316У	—	—	568 009,55	1 223 434,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н318У	58,77	—	—
н318У	н319У	18,37		
н319У	н320У	62,95		

1	2	3	4	5
н320У	н321У	17,29	—	—
н321У	н322У	28,65		
н322У	н323У	10,85		
н323У	н317У	11,35		
н317У	н316У	93,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Хаустова 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	5304 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5304} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 238
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
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	43:37:320315:242; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:87

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	567 775,80	1 223 726,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н419У	—	—	567 777,26	1 223 727,32			
н420У	—	—	567 748,99	1 223 769,09			
н421У	—	—	567 745,85	1 223 767,35			
н422У	—	—	567 675,27	1 223 721,86			
н423У	—	—	567 670,14	1 223 718,58			
н424У	—	—	567 698,12	1 223 676,51			
н417У	—	—	567 702,25	1 223 679,32			
н416У	—	—	567 775,80	1 223 726,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н419У	1,74	—	—
н419У	н420У	50,44		
н420У	н421У	3,59		

1	2	3	4	5
н421У	н422У	83,97	—	—
н422У	н423У	6,09		
н423У	н424У	50,52		
н424У	н417У	5,00		
н417У	н416У	87,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая, 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	4740 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4740} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	260
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	43:37:320315:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	567 125,23	1 223 172,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н32У	—	—	567 134,52	1 223 153,08			
н33У	—	—	567 145,14	1 223 157,91			
н34У	—	—	567 148,24	1 223 154,76			
н35У	—	—	567 151,93	1 223 156,40			
н36У	—	—	567 162,66	1 223 161,66			
н37У	—	—	567 170,09	1 223 165,38			
н38У	—	—	567 156,57	1 223 194,33			
н39У	—	—	567 151,44	1 223 191,92			
н40У	—	—	567 145,18	1 223 189,18			
н41У	—	—	567 144,37	1 223 188,25			
н42У	—	—	567 127,65	1 223 177,34			
н31У	—	—	567 125,23	1 223 172,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	21,54	—	—
н32У	н33У	11,67		
н33У	н34У	4,42		
н34У	н35У	4,04		
н35У	н36У	11,95		
н36У	н37У	8,31		
н37У	н38У	31,95		
н38У	н39У	5,67		
н39У	н40У	6,83		
н40У	н41У	1,23		
н41У	н42У	19,96		
н42У	н31У	5,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р-н Шабалинский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1104} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:203
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:102

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	566 989,18	1 222 951,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н71У	—	—	567 007,59	1 222 917,67			
н72У	—	—	567 097,84	1 222 899,39			
н73У	—	—	567 212,45	1 222 948,08			
н74У	—	—	567 162,73	1 223 038,42			
н75У	—	—	567 160,29	1 223 042,75			
н76У	—	—	567 137,54	1 223 078,82			
н77У	—	—	567 103,63	1 223 058,49			
н78У	—	—	567 083,36	1 223 098,62			
н79У	—	—	566 986,58	1 223 084,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	566 989,18	1 222 951,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	38,54	—	—
н71У	н72У	92,08		
н72У	н73У	124,52		
н73У	н74У	103,12		
н74У	н75У	4,97		
н75У	н76У	42,65		
н76У	н77У	39,54		
н77У	н78У	44,96		
н78У	н79У	97,79		
н79У	н70У	133,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32087 ± 56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{32087} = 56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 113
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	43:37:320315:257; 43:37:320315:248; 43:37:320315:249; 43:37:320315:259; 43:37:320315:251; 43:37:320315:250
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:107

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	567 161,76	1 223 051,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н13У	—	—	567 172,40	1 223 033,68			
н24У	—	—	567 176,13	1 223 035,58			
н23У	—	—	567 186,64	1 223 040,34			
н22У	—	—	567 191,67	1 223 042,35			
н21У	—	—	567 198,45	1 223 045,74			
н3У	—	—	567 188,62	1 223 066,58			
н2У	—	—	567 175,89	1 223 059,76			
н12У	—	—	567 169,06	1 223 056,29			
н11У	—	—	567 161,76	1 223 051,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н13У	21,18	—	—
н13У	н24У	4,19		
н24У	н23У	11,54		
н23У	н22У	5,42		
н22У	н21У	7,58		
н21У	н3У	23,04		
н3У	н2У	14,44		
н2У	н12У	7,66		
н12У	н11У	8,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:107

№ 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 33
	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	657 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{657} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700
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	43:37:320315:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:108

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	567 172,40	1 223 033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н14У	—	—	567 184,26	1 223 012,36			
н15У	—	—	567 208,06	1 223 025,00			
н16У	—	—	567 211,15	1 223 024,45			
н17У	—	—	567 210,31	1 223 026,71			
н18У	—	—	567 208,25	1 223 028,99			
н19У	—	—	567 206,50	1 223 030,66			
н20У	—	—	567 205,14	1 223 031,69			
н21У	—	—	567 198,45	1 223 045,74			
н22У	—	—	567 191,67	1 223 042,35			
н23У	—	—	567 186,64	1 223 040,34			
н24У	—	—	567 176,13	1 223 035,58			
н13У	—	—	567 172,40	1 223 033,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	24,40	—	—
н14У	н15У	26,95		
н15У	н16У	3,14		
н16У	н17У	2,41		
н17У	н18У	3,07		
н18У	н19У	2,42		
н19У	н20У	1,71		
н20У	н21У	15,56		
н21У	н22У	7,58		
н22У	н23У	5,42		
н23У	н24У	11,54		
н24У	н13У	4,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:108

№ 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 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{673} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	127
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	43:37:320315:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:109

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	567 192,86	1 222 992,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н27У	—	—	567 219,86	1 223 007,11			
н29У	—	—	567 215,67	1 223 014,92			
н16У	—	—	567 211,15	1 223 024,45			
н15У	—	—	567 208,06	1 223 025,00			
н14У	—	—	567 184,26	1 223 012,36			
н30У	—	—	567 188,34	1 223 001,47			
н28У	—	—	567 192,86	1 222 992,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:109

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

1	2	3	4	5
н28У	н27У	30,90	—	—
н27У	н29У	8,86		
н29У	н16У	10,55		
н16У	н15У	3,14		
н15У	н14У	26,95		
н14У	н30У	11,63		
н30У	н28У	10,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:109

№ 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 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	653 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{653} = 8$
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	147
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	43:37:320315:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:110

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	567 206,67	1 222 967,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н26У	—	—	567 233,44	1 222 981,94			
н27У	—	—	567 219,86	1 223 007,11			
н28У	—	—	567 192,86	1 222 992,09			
н25У	—	—	567 206,67	1 222 967,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	30,64	—	—
н26У	н27У	28,60		
н27У	н28У	30,90		
н28У	н25У	28,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:110

№ 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 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 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{880} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	80
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	43:37:320315:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:111

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	567 185,10	1 223 082,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н52У	—	—	567 200,71	1 223 089,78			
н53У	—	—	567 198,66	1 223 094,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	567 196,31	1 223 098,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н45У	—	—	567 194,72	1 223 102,05			
н44У	—	—	567 192,52	1 223 108,05			
н43У	—	—	567 190,85	1 223 110,55			
н50У	—	—	567 187,59	1 223 109,15			
н49У	—	—	567 182,94	1 223 119,50			
н54У	—	—	567 170,81	1 223 114,00			
н51У	—	—	567 185,10	1 223 082,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	17,37	—	—
н52У	н53У	4,75		
н53У	н46У	4,86		
н46У	н45У	4,05		
н45У	н44У	6,39		
н44У	н43У	3,01		
н43У	н50У	3,55		
н50У	н49У	11,35		
н49У	н54У	13,32		
н54У	н51У	34,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:111

№ 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 Больничная, 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	550 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{550} = 7$
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	50
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	43:37:320315:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:112

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	567 260,55	1 223 072,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н56У	—	—	567 247,90	1 223 088,71			
н57У	—	—	567 235,60	1 223 079,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	567 230,97	1 223 076,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н59У	—	—	567 220,99	1 223 069,87			
н60У	—	—	567 233,69	1 223 045,73			
н61У	—	—	567 242,70	1 223 052,35			
н62У	—	—	567 239,98	1 223 056,82			
н55У	—	—	567 260,55	1 223 072,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:112

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
н55У	н56У	20,78	—	—
н56У	н57У	15,40		
н57У	н58У	5,46		
н58У	н59У	12,01		
н59У	н60У	27,28		
н60У	н61У	11,18		
н61У	н62У	5,23		
н62У	н55У	25,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Гагарина, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{789} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
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 43:37:320315:114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	567 231,31	1 223 139,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н91У	—	—	567 246,43	1 223 118,73			
н96У	—	—	567 273,72	1 223 137,50			
н472У	—	—	567 263,13	1 223 154,13			
н471У	—	—	567 231,31	1 223 139,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:114

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	567 246,43	1 223 118,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н92У	—	—	567 260,34	1 223 099,51			
н93У	—	—	567 283,45	1 223 116,51			
н94У	—	—	567 287,10	1 223 119,20			
н95У	—	—	567 277,10	1 223 139,66			
н96У	—	—	567 273,72	1 223 137,50			
н91У	—	—	567 246,43	1 223 118,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	23,73	—	—
н92У	н93У	28,69		
н93У	н94У	4,53		
н94У	н95У	22,77		
н95У	н96У	4,01		
н96У	н91У	33,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Гагарина, 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	815 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(815)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	567 260,34	1 223 099,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н97У	—	—	567 268,15	1 223 089,74			
н98У	—	—	567 273,46	1 223 081,98			
н99У	—	—	567 283,75	1 223 089,57			
н100У	—	—	567 290,36	1 223 095,84			
н101У	—	—	567 295,27	1 223 098,40			
н93У	—	—	567 283,45	1 223 116,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	567 260,34	1 223 099,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:116

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
н92У	н97У	12,51	—	—
н97У	н98У	9,40		
н98У	н99У	12,79		
н99У	н100У	9,11		
н100У	н101У	5,54		
н101У	н93У	21,63		
н93У	н92У	28,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Гагарина, дом 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	599 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(599)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	499
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	43:37:320315:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	567 273,46	1 223 081,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н102У	—	—	567 284,01	1 223 067,05			
н103У	—	—	567 311,15	1 223 081,73			
н104У	—	—	567 306,86	1 223 090,51			
н105У	—	—	567 300,18	1 223 100,95			
н101У	—	—	567 295,27	1 223 098,40			
н100У	—	—	567 290,36	1 223 095,84			
н99У	—	—	567 283,75	1 223 089,57			
н98У	—	—	567 273,46	1 223 081,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н102У	18,28	—	—
н102У	н103У	30,86		
н103У	н104У	9,77		

1	2	3	4	5
н104У	н105У	12,39	—	—
н105У	н101У	5,53		
н101У	н100У	5,54		
н100У	н99У	9,11		
н99У	н98У	12,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Гагарина, 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	666 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{666} = 8$
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	34
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	43:37:320315:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:118

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	567 284,01	1 223 067,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н106У	—	—	567 287,58	1 223 061,66			
н82У	—	—	567 295,50	1 223 049,66			
н90У	—	—	567 299,48	1 223 052,43			
н89У	—	—	567 305,97	1 223 058,57			
н88У	—	—	567 308,08	1 223 060,01			
н87У	—	—	567 311,94	1 223 063,26			
н86У	—	—	567 320,07	1 223 068,14			
н103У	—	—	567 311,15	1 223 081,73			
н102У	—	—	567 284,01	1 223 067,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н106У	6,47	—	—

1	2	3	4	5
н106У	н82У	14,38	—	—
н82У	н90У	4,85		
н90У	н89У	8,93		
н89У	н88У	2,55		
н88У	н87У	5,05		
н87У	н86У	9,48		
н86У	н103У	16,26		
н103У	н102У	30,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Гагарина, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{556} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	244
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 43:37:320315:119

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
н82У	—	—	567 295,50	1 223 049,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н83У	—	—	567 302,08	1 223 039,80			
н84У	—	—	567 321,30	1 223 010,80			
н85У	—	—	567 345,42	1 223 027,03			
н86У	—	—	567 320,07	1 223 068,14			
н87У	—	—	567 311,94	1 223 063,26			
н88У	—	—	567 308,08	1 223 060,01			
н89У	—	—	567 305,97	1 223 058,57			
н90У	—	—	567 299,48	1 223 052,43			
н82У	—	—	567 295,50	1 223 049,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:119

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
н82У	н83У	11,85	—	—

1	2	3	4	5
н83У	н84У	34,79	—	—
н84У	н85У	29,07		
н85У	н86У	48,30		
н86У	н87У	9,48		
н87У	н88У	5,05		
н88У	н89У	2,55		
н89У	н90У	8,93		
н90У	н82У	4,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Гагарина, 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	1430 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1430} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:120

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	567 290,04	1 223 165,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н108У	—	—	567 291,55	1 223 160,80			
н109У	—	—	567 294,12	1 223 155,43			
н110У	—	—	567 301,21	1 223 146,30			
н111У	—	—	567 325,93	1 223 162,79			
н112У	—	—	567 315,82	1 223 177,70			
н113У	—	—	567 299,38	1 223 169,03			
н107У	—	—	567 290,04	1 223 165,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	4,74	—	—
н108У	н109У	5,95		
н109У	н110У	11,56		
н110У	н111У	29,72		
н111У	н112У	18,01		

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	567 337,35	1 223 145,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н111У	—	—	567 325,93	1 223 162,79			
н110У	—	—	567 301,21	1 223 146,30			
н115У	—	—	567 312,77	1 223 129,07			
н116У	—	—	567 321,72	1 223 135,47			
н114У	—	—	567 337,35	1 223 145,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н111У	20,55	—	—
н111У	н110У	29,72		
н110У	н115У	20,75		
н115У	н116У	11,00		
н116У	н114У	18,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Заречная, 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	609 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(609)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 43:37:320315:122

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	567 305,60	1 223 124,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н118У	—	—	567 316,57	1 223 107,00			
н119У	—	—	567 338,78	1 223 122,40			
н120У	—	—	567 348,94	1 223 128,93			
н114У	—	—	567 337,35	1 223 145,71			
н116У	—	—	567 321,72	1 223 135,47			
н115У	—	—	567 312,77	1 223 129,07			
н117У	—	—	567 305,60	1 223 124,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	20,32	—	—
н118У	н119У	27,03		
н119У	н120У	12,08		
н120У	н114У	20,39		
н114У	н116У	18,69		
н116У	н115У	11,00		
н115У	н117У	8,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Заречная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{789} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	11
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	43:37:320315:273; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:123

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 316,57	1 223 107,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н121У	—	—	567 328,47	1 223 088,66			
н122У	—	—	567 361,23	1 223 111,28			
н120У	—	—	567 348,94	1 223 128,93			
н119У	—	—	567 338,78	1 223 122,40			
н118У	—	—	567 316,57	1 223 107,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н121У	21,86	—	—
н121У	н122У	39,81		
н122У	н120У	21,51		
н120У	н119У	12,08		
н119У	н118У	27,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:123

№ 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 Заречная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{861} = 9$
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	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:273; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:124

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	567 328,47	1 223 088,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н123У	—	—	567 337,72	1 223 074,01			
н124У	—	—	567 344,86	1 223 079,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	567 355,54	1 223 086,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н126У	—	—	567 356,73	1 223 086,76			
н127У	—	—	567 356,28	1 223 087,52			
н128У	—	—	567 370,58	1 223 097,79			
н122У	—	—	567 361,23	1 223 111,28			
н121У	—	—	567 328,47	1 223 088,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н123У	17,33	—	—
н123У	н124У	8,72		
н124У	н125У	12,84		
н125У	н126У	1,34		
н126У	н127У	0,88		
н127У	н128У	17,61		
н128У	н122У	16,41		
н122У	н121У	39,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Заречная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	683 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{683} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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	43:37:320315:291
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:125

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 344,86	1 223 079,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н129У	—	—	567 348,14	1 223 073,93			
н130У	—	—	567 374,19	1 223 092,45			
н128У	—	—	567 370,58	1 223 097,79			
н127У	—	—	567 356,28	1 223 087,52			
н126У	—	—	567 356,73	1 223 086,76			
н125У	—	—	567 355,54	1 223 086,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	567 344,86	1 223 079,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н129У	6,06	—	—
н129У	н130У	31,96		
н130У	н128У	6,45		
н128У	н127У	17,61		
н127У	н126У	0,88		
н126У	н125У	1,34		
н125У	н124У	12,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Заречная, дом 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	196 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{196} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	209
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
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	43:37:320315:291
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:126

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	—	—	567 348,14	1 223 073,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н131У	—	—	567 357,91	1 223 059,78			
н132У	—	—	567 373,40	1 223 069,97			
н133У	—	—	567 384,07	1 223 077,38			
н130У	—	—	567 374,19	1 223 092,45			
н129У	—	—	567 348,14	1 223 073,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н131У	17,20	—	—
н131У	н132У	18,54		
н132У	н133У	12,99		
н133У	н130У	18,02		
н130У	н129У	31,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:126

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Заречная 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	562 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{562} = 7$
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	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:291
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:127

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	567 344,69	1 223 049,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н147У	—	—	567 363,25	1 223 020,09			
н141У	—	—	567 368,19	1 223 023,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	567 386,88	1 223 034,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н143У	—	—	567 382,91	1 223 040,55			
н144У	—	—	567 391,08	1 223 045,95			
н145У	—	—	567 385,03	1 223 054,84			
н134У	—	—	567 394,88	1 223 061,50			
н133У	—	—	567 384,07	1 223 077,38			
н132У	—	—	567 373,40	1 223 069,97			
н131У	—	—	567 357,91	1 223 059,78			
н146У	—	—	567 344,69	1 223 049,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	34,91	—	—
н147У	н141У	5,78		
н141У	н142У	21,89		
н142У	н143У	7,24		
н143У	н144У	9,79		
н144У	н145У	10,75		
н145У	н134У	11,89		
н134У	н133У	19,21		
н133У	н132У	12,99		
н132У	н131У	18,54		
н131У	н146У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Заречная, 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	1500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1500} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
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 43:37:320315:128

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	567 394,88	1 223 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н135У	—	—	567 419,25	1 223 026,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	567 418,84	1 223 021,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н137У	—	—	567 417,25	1 223 019,76			
н138У	—	—	567 414,02	1 223 016,32			
н139У	—	—	567 398,01	1 222 999,58			
н140У	—	—	567 384,19	1 222 997,77			
н141У	—	—	567 368,19	1 223 023,10			
н142У	—	—	567 386,88	1 223 034,50			
н143У	—	—	567 382,91	1 223 040,55			
н144У	—	—	567 391,08	1 223 045,95			
н145У	—	—	567 385,03	1 223 054,84			
н134У	—	—	567 394,88	1 223 061,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	43,01	—	—
н135У	н136У	4,09		
н136У	н137У	2,74		
н137У	н138У	4,72		
н138У	н139У	23,16		
н139У	н140У	13,94		
н140У	н141У	29,96		
н141У	н142У	21,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	567 387,02	1 223 097,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н155У	—	—	567 396,00	1 223 083,47			
н154У	—	—	567 407,71	1 223 091,60			
н153У	—	—	567 408,68	1 223 091,24			
н152У	—	—	567 409,82	1 223 089,74			
н151У	—	—	567 430,64	1 223 105,28			
н157У	—	—	567 419,27	1 223 122,47			
н158У	—	—	567 409,92	1 223 116,38			
н159У	—	—	567 400,98	1 223 109,68			
н160У	—	—	567 396,11	1 223 106,36			
н161У	—	—	567 397,24	1 223 104,71			
н162У	—	—	567 389,76	1 223 099,69			
н156У	—	—	567 387,02	1 223 097,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н155У	16,78	—	—
н155У	н154У	14,26		
н154У	н153У	1,03		
н153У	н152У	1,88		
н152У	н151У	25,98		

1	2	3	4	5
н151У	н157У	20,61	—	—
н157У	н158У	11,16		
н158У	н159У	11,17		
н159У	н160У	5,89		
н160У	н161У	2,00		
н161У	н162У	9,01		
н162У	н156У	3,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Заречная 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	803 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{803} = 9$
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	203
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	43:37:320315:234
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:130

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	567 419,27	1 223 122,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н163У	—	—	567 411,84	1 223 134,03			
н164У	—	—	567 406,53	1 223 142,16			
н165У	—	—	567 395,83	1 223 134,85			
н166У	—	—	567 392,19	1 223 132,27			
н167У	—	—	567 373,48	1 223 117,81			
н156У	—	—	567 387,02	1 223 097,64			
н162У	—	—	567 389,76	1 223 099,69			
н161У	—	—	567 397,24	1 223 104,71			
н160У	—	—	567 396,11	1 223 106,36			
н159У	—	—	567 400,98	1 223 109,68			
н158У	—	—	567 409,92	1 223 116,38			
н157У	—	—	567 419,27	1 223 122,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н163У	13,74	—	—
н163У	н164У	9,71		
н164У	н165У	12,96		
н165У	н166У	4,46		
н166У	н167У	23,65		
н167У	н156У	24,29		
н156У	н162У	3,42		
н162У	н161У	9,01		
н161У	н160У	2,00		
н160У	н159У	5,89		
н159У	н158У	11,17		
н158У	н157У	11,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Заречная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{967} = 10$
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	267
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	43:37:320315:234
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:131

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	567 406,53	1 223 142,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н168У	—	—	567 396,52	1 223 159,05			
н169У	—	—	567 377,14	1 223 146,52			
н170У	—	—	567 376,30	1 223 147,89			
н171У	—	—	567 370,50	1 223 143,97			
н172У	—	—	567 360,76	1 223 136,95			
н167У	—	—	567 373,48	1 223 117,81			
н166У	—	—	567 392,19	1 223 132,27			
н165У	—	—	567 395,83	1 223 134,85			
н164У	—	—	567 406,53	1 223 142,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н168У	19,63	—	—
н168У	н169У	23,08		
н169У	н170У	1,61		
н170У	н171У	7,00		
н171У	н172У	12,01		
н172У	н167У	22,98		
н167У	н166У	23,65		
н166У	н165У	4,46		
н165У	н164У	12,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Заречная 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	879 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{879} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	279
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:490
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:132

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	567 396,52	1 223 159,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н177У	—	—	567 393,26	1 223 164,54			
н173У	—	—	567 386,28	1 223 176,12			
н176У	—	—	567 349,20	1 223 153,42			
н172У	—	—	567 360,76	1 223 136,95			
н171У	—	—	567 370,50	1 223 143,97			
н170У	—	—	567 376,30	1 223 147,89			
н169У	—	—	567 377,14	1 223 146,52			
н168У	—	—	567 396,52	1 223 159,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н177У	6,38	—	—
н177У	н173У	13,52		
н173У	н176У	43,48		

1	2	3	4	5
н176У	н172У	20,12	—	—
н172У	н171У	12,01		
н171У	н170У	7,00		
н170У	н169У	1,61		
н169У	н168У	23,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Заречная, 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	849 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{849} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	249
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	43:37:320315:240
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:133

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	567 424,70	1 223 182,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н181У	—	—	567 407,16	1 223 218,14			
н178У	—	—	567 371,26	1 223 200,51			
н174У	—	—	567 374,58	1 223 194,18			
н173У	—	—	567 386,28	1 223 176,12			
н177У	—	—	567 393,26	1 223 164,54			
н182У	—	—	567 405,16	1 223 171,17			
н180У	—	—	567 424,70	1 223 182,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	40,12	—	—
н181У	н178У	40,00		
н178У	н174У	7,15		
н174У	н173У	21,52		
н173У	н177У	13,52		

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	567 440,59	1 223 150,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н180У	—	—	567 424,70	1 223 182,06			
н182У	—	—	567 405,16	1 223 171,17			
н177У	—	—	567 393,26	1 223 164,54			
н168У	—	—	567 396,52	1 223 159,05			
н164У	—	—	567 406,53	1 223 142,16			
н163У	—	—	567 411,84	1 223 134,03			
н183У	—	—	567 440,59	1 223 150,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н180У	35,58	—	—
н180У	н182У	22,37		
н182У	н177У	13,62		
н177У	н168У	6,38		
н168У	н164У	19,63		
н164У	н163У	9,71		
н163У	н183У	33,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:134

№ 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 Некрасова, 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	1234 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1234} = 11$
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	234
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 43:37:320315:135

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	567 440,59	1 223 150,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н163У	—	—	567 411,84	1 223 134,03			
н157У	—	—	567 419,27	1 223 122,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	567 430,64	1 223 105,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н150У	—	—	567 455,32	1 223 123,04			
н183У	—	—	567 440,59	1 223 150,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н163У	33,00	—	—
н163У	н157У	13,74		
н157У	н151У	20,61		
н151У	н150У	30,41		
н150У	н183У	30,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Некрасова, дом 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	1034 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1034)} = 10$
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	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:279
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 678,64	1 223 185,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н241У	—	—	567 649,95	1 223 168,07			
н242У	—	—	567 651,44	1 223 165,60			
н243У	—	—	567 640,46	1 223 158,82			
н244У	—	—	567 655,17	1 223 135,91			
н245У	—	—	567 682,75	1 223 093,35			
н239У	—	—	567 721,67	1 223 121,45			
н238У	—	—	567 692,26	1 223 165,13			
н237У	—	—	567 678,64	1 223 185,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н241У	33,63	—	—
н241У	н242У	2,88		
н242У	н243У	12,90		
н243У	н244У	27,23		
н244У	н245У	50,71		
н245У	н239У	48,00		
н239У	н238У	52,66		
н238У	н237У	24,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лермонтова, 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	3700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3700} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
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	43:37:320315:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:137

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	567 710,74	1 223 207,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н236У	—	—	567 678,10	1 223 186,52			
н237У	—	—	567 678,64	1 223 185,62			
н238У	—	—	567 692,26	1 223 165,13			
н239У	—	—	567 721,67	1 223 121,45			
н240У	—	—	567 729,74	1 223 109,47			
н233У	—	—	567 762,73	1 223 131,01			
н232У	—	—	567 728,58	1 223 181,19			
н231У	—	—	567 711,10	1 223 206,55			
н235У	—	—	567 710,74	1 223 207,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	38,56	—	—

1	2	3	4	5
н236У	н237У	1,05	—	—
н237У	н238У	24,60		
н238У	н239У	52,66		
н239У	н240У	14,44		
н240У	н233У	39,40		
н233У	н232У	60,70		
н232У	н231У	30,80		
н231У	н235У	0,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лермонтова, 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	3615 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3615} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	215
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	43:37:320315:236
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:138

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	567 747,53	1 223 226,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н229У	—	—	567 740,81	1 223 221,93			
н230У	—	—	567 739,21	1 223 224,35			
н231У	—	—	567 711,10	1 223 206,55			
н232У	—	—	567 728,58	1 223 181,19			
н233У	—	—	567 762,73	1 223 131,01			
н234У	—	—	567 770,47	1 223 119,63			
н227У	—	—	567 805,53	1 223 144,30			
н226У	—	—	567 762,25	1 223 204,15			
н225У	—	—	567 752,30	1 223 218,49			
н224У	—	—	567 747,53	1 223 226,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:138

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

1	2	3	4	5
н224У	н229У	7,90	—	—
н229У	н230У	2,90		
н230У	н231У	33,27		
н231У	н232У	30,80		
н232У	н233У	60,70		
н233У	н234У	13,76		
н234У	н227У	42,87		
н227У	н226У	73,86		
н226У	н225У	17,45		
н225У	н224У	8,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лермонтова, 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	4306 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4306} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
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 43:37:320315:139

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	567 787,32	1 223 252,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н223У	—	—	567 774,28	1 223 244,00			
н224У	—	—	567 747,53	1 223 226,09			
н225У	—	—	567 752,30	1 223 218,49			
н226У	—	—	567 762,25	1 223 204,15			
н227У	—	—	567 805,53	1 223 144,30			
н228У	—	—	567 844,31	1 223 172,37			
н222У	—	—	567 817,89	1 223 209,73			
н221У	—	—	567 809,07	1 223 222,20			
н220У	—	—	567 787,32	1 223 252,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н223У	15,45	—	—

1	2	3	4	5
н223У	н224У	32,19	—	—
н224У	н225У	8,97		
н225У	н226У	17,45		
н226У	н227У	73,86		
н227У	н228У	47,87		
н228У	н222У	45,76		
н222У	н221У	15,27		
н221У	н220У	37,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Лермонтова 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	4792 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4792} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	108
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 43:37:320315:140

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	567 823,11	1 223 275,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н220У	—	—	567 787,32	1 223 252,28			
н221У	—	—	567 809,07	1 223 222,20			
н222У	—	—	567 817,89	1 223 209,73			
н217У	—	—	567 851,94	1 223 232,53			
н216У	—	—	567 823,11	1 223 275,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н220У	42,71	—	—
н220У	н221У	37,12		
н221У	н222У	15,27		
н222У	н217У	40,98		
н217У	н216У	51,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:140

№ 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 Лермонтова, 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	2177 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2177} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	177
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:141

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	567 872,50	1 223 305,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н216У	—	—	567 823,11	1 223 275,59			
н217У	—	—	567 851,94	1 223 232,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	567 877,24	1 223 194,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н219У	—	—	567 921,70	1 223 226,46			
н214У	—	—	567 916,77	1 223 234,53			
н213У	—	—	567 886,10	1 223 282,89			
н212У	—	—	567 885,33	1 223 286,68			
н211У	—	—	567 881,21	1 223 292,58			
н210У	—	—	567 872,50	1 223 305,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н216У	57,49	—	—
н216У	н217У	51,82		
н217У	н218У	45,47		
н218У	н219У	54,61		
н219У	н214У	9,46		
н214У	н213У	57,27		
н213У	н212У	3,87		
н212У	н211У	7,20		
н211У	н210У	15,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:141

№ 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 Лермонтова, 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	5331 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5331} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 140
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:483
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:142

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 923,03	1 223 339,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н207У	—	—	567 886,57	1 223 315,55			
н208У	—	—	567 880,02	1 223 311,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	567 880,30	1 223 310,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н210У	—	—	567 872,50	1 223 305,01			
н211У	—	—	567 881,21	1 223 292,58			
н212У	—	—	567 885,33	1 223 286,68			
н213У	—	—	567 886,10	1 223 282,89			
н214У	—	—	567 916,77	1 223 234,53			
н215У	—	—	567 968,44	1 223 272,78			
н200У	—	—	567 964,63	1 223 278,80			
н206У	—	—	567 930,51	1 223 327,82			
н205У	—	—	567 923,03	1 223 339,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н207У	43,68	—	—
н207У	н208У	7,73		
н208У	н209У	0,74		
н209У	н210У	9,69		
н210У	н211У	15,18		
н211У	н212У	7,20		
н212У	н213У	3,87		
н213У	н214У	57,27		
н214У	н215У	64,29		
н215У	н200У	7,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	567 964,63	1 223 278,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н201У	—	—	568 007,20	1 223 308,36			
н202У	—	—	567 998,86	1 223 320,94			
н203У	—	—	567 977,30	1 223 351,45			
н204У	—	—	567 964,55	1 223 369,56			
н205У	—	—	567 923,03	1 223 339,60			
н206У	—	—	567 930,51	1 223 327,82			
н200У	—	—	567 964,63	1 223 278,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	51,83	—	—
н201У	н202У	15,09		
н202У	н203У	37,36		
н203У	н204У	22,15		
н204У	н205У	51,20		
н205У	н206У	13,95		
н206У	н200У	59,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:143

№ 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 Лермонтова, 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	3848 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3848} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3 600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	248
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 43:37:320315:144

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
н194У	—	—	568 005,60	1 223 400,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н195У	—	—	568 006,81	1 223 398,60			
н464У	—	—	567 986,64	1 223 383,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	567 985,82	1 223 384,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н466У	—	—	567 977,81	1 223 378,55			
н204У	—	—	567 964,55	1 223 369,56			
н203У	—	—	567 977,30	1 223 351,45			
н202У	—	—	567 998,86	1 223 320,94			
н201У	—	—	568 007,20	1 223 308,36			
н467У	—	—	568 019,31	1 223 290,10			
н468У	—	—	568 022,37	1 223 286,81			
н199У	—	—	568 063,80	1 223 317,28			
н198У	—	—	568 053,50	1 223 331,57			
н197У	—	—	568 018,11	1 223 382,69			
н196У	—	—	568 012,80	1 223 389,95			
н194У	—	—	568 005,60	1 223 400,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	2,14	—	—
н195У	н464У	25,08		
н464У	н465У	1,40		
н465У	н466У	10,18		
н466У	н204У	16,02		

1	2	3	4	5
н204У	н203У	22,15	—	—
н203У	н202У	37,36		
н202У	н201У	15,09		
н201У	н467У	21,91		
н467У	н468У	4,49		
н468У	н199У	51,43		
н199У	н198У	17,62		
н198У	н197У	62,17		
н197У	н196У	8,99		
н196У	н194У	12,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лермонтова, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5126 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5126} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	426
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	43:37:320315:196; 43:37:320220:359
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:145

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	568 043,64	1 223 430,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н194У	—	—	568 005,60	1 223 400,37			
н195У	—	—	568 006,81	1 223 398,60			
н196У	—	—	568 012,80	1 223 389,95			
н197У	—	—	568 018,11	1 223 382,69			
н198У	—	—	568 053,50	1 223 331,57			
н199У	—	—	568 063,80	1 223 317,28			
н193У	—	—	568 104,10	1 223 346,91			
н192У	—	—	568 070,29	1 223 394,35			
н191У	—	—	568 057,10	1 223 411,81			
н190У	—	—	568 043,64	1 223 430,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:145

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

1	2	3	4	5
н190У	н194У	48,57	—	—
н194У	н195У	2,14		
н195У	н196У	10,52		
н196У	н197У	8,99		
н197У	н198У	62,17		
н198У	н199У	17,62		
н199У	н193У	50,02		
н193У	н192У	58,26		
н192У	н191У	21,88		
н191У	н190У	23,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лермонтова, дом 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	5061 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5061} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	361
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 43:37:320315:146

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	568 085,21	1 223 461,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н190У	—	—	568 043,64	1 223 430,57			
н191У	—	—	568 057,10	1 223 411,81			
н192У	—	—	568 070,29	1 223 394,35			
н193У	—	—	568 104,10	1 223 346,91			
н184У	—	—	568 147,71	1 223 378,97			
н189У	—	—	568 102,51	1 223 438,06			
н188У	—	—	568 085,21	1 223 461,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н190У	51,90	—	—
н190У	н191У	23,09		
н191У	н192У	21,88		
н192У	н193У	58,26		
н193У	н184У	54,13		

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	567 623,97	1 223 182,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н271У	—	—	567 671,35	1 223 211,68			
н272У	—	—	567 639,95	1 223 257,34			
н273У	—	—	567 612,15	1 223 240,09			
н274У	—	—	567 607,51	1 223 237,63			
н265У	—	—	567 595,49	1 223 230,43			
н275У	—	—	567 613,80	1 223 198,57			
н270У	—	—	567 623,97	1 223 182,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:147

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
н270У	н271У	55,71	—	—
н271У	н272У	55,41		
н272У	н273У	32,72		
н273У	н274У	5,25		
н274У	н265У	14,01		
н265У	н275У	36,75		
н275У	н270У	19,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:147

№ 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 Лермонтова, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:276
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:148

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	567 595,49	1 223 230,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н264У	—	—	567 553,79	1 223 206,34			
н263У	—	—	567 573,67	1 223 171,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	567 582,46	1 223 156,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н270У	—	—	567 623,97	1 223 182,37			
н275У	—	—	567 613,80	1 223 198,57			
н265У	—	—	567 595,49	1 223 230,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н264У	48,16	—	—
н264У	н263У	39,75		
н263У	н279У	17,59		
н279У	н270У	48,82		
н270У	н275У	19,13		
н275У	н265У	36,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Лермонтова, 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	2730 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2730)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:216
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:149

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	567 456,66	1 223 231,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н247У	—	—	567 430,36	1 223 219,64			
н248У	—	—	567 450,20	1 223 184,01			
н249У	—	—	567 478,29	1 223 146,99			
н250У	—	—	567 494,80	1 223 158,09			
н251У	—	—	567 460,39	1 223 219,63			
н252У	—	—	567 462,24	1 223 220,54			
н253У	—	—	567 458,40	1 223 228,55			
н246У	—	—	567 456,66	1 223 231,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	29,02	—	—
н247У	н248У	40,78		
н248У	н249У	46,47		
н249У	н250У	19,89		
н250У	н251У	70,51		
н251У	н252У	2,06		
н252У	н253У	8,88		
н253У	н246У	3,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2121 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2121} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	21
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	43:37:320315:280
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:150

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	567 494,80	1 223 158,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н254У	—	—	567 515,93	1 223 172,18			
н255У	—	—	567 509,71	1 223 181,10			
н256У	—	—	567 497,02	1 223 200,21			
н257У	—	—	567 475,11	1 223 240,49			
н246У	—	—	567 456,66	1 223 231,90			
н253У	—	—	567 458,40	1 223 228,55			
н252У	—	—	567 462,24	1 223 220,54			
н251У	—	—	567 460,39	1 223 219,63			
н250У	—	—	567 494,80	1 223 158,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н254У	25,40	—	—

1	2	3	4	5
н254У	н255У	10,87	—	—
н255У	н256У	22,94		
н256У	н257У	45,85		
н257У	н246У	20,35		
н246У	н253У	3,77		
н253У	н252У	8,88		
н252У	н251У	2,06		
н251У	н250У	70,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1860 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1860} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	40
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	43:37:320315:280
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:151

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	567 552,92	1 223 207,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н259У	—	—	567 549,64	1 223 212,78			
н260У	—	—	567 519,85	1 223 256,51			
н261У	—	—	567 517,67	1 223 259,81			
н257У	—	—	567 475,11	1 223 240,49			
н256У	—	—	567 497,02	1 223 200,21			
н255У	—	—	567 509,71	1 223 181,10			
н254У	—	—	567 515,93	1 223 172,18			
н262У	—	—	567 530,86	1 223 148,25			
н263У	—	—	567 573,67	1 223 171,92			
н264У	—	—	567 553,79	1 223 206,34			
н258У	—	—	567 552,92	1 223 207,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	6,12	—	—
н259У	н260У	52,91		
н260У	н261У	3,96		
н261У	н257У	46,74		
н257У	н256У	45,85		
н256У	н255У	22,94		
н255У	н254У	10,87		
н254У	н262У	28,21		
н262У	н263У	48,92		
н263У	н264У	39,75		
н264У	н258У	1,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, 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	5237 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5237} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	237
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	43:37:320315:199

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:152

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	567 552,92	1 223 207,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н264У	—	—	567 553,79	1 223 206,34			
н265У	—	—	567 595,49	1 223 230,43			
н266У	—	—	567 578,28	1 223 258,79			
н267У	—	—	567 570,61	1 223 272,31			
н268У	—	—	567 566,62	1 223 278,64			
н269У	—	—	567 549,91	1 223 271,07			
н260У	—	—	567 519,85	1 223 256,51			
н259У	—	—	567 549,64	1 223 212,78			
н258У	—	—	567 552,92	1 223 207,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:152

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

1	2	3	4	5
н258У	н264У	1,54	—	—
н264У	н265У	48,16		
н265У	н266У	33,17		
н266У	н267У	15,54		
н267У	н268У	7,48		
н268У	н269У	18,34		
н269У	н260У	33,40		
н260У	н259У	52,91		
н259У	н258У	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, дом 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	2902 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2902} = 17$
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	98
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	43:37:320315:272
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:153

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	567 595,49	1 223 230,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н274У	—	—	567 607,51	1 223 237,63			
н273У	—	—	567 612,15	1 223 240,09			
н272У	—	—	567 639,95	1 223 257,34			
н276У	—	—	567 608,07	1 223 302,56			
н277У	—	—	567 565,96	1 223 281,41			
н278У	—	—	567 567,21	1 223 278,94			
н268У	—	—	567 566,62	1 223 278,64			
н267У	—	—	567 570,61	1 223 272,31			
н266У	—	—	567 578,28	1 223 258,79			
н265У	—	—	567 595,49	1 223 230,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:153

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

1	2	3	4	5
н265У	н274У	14,01	—	—
н274У	н273У	5,25		
н273У	н272У	32,72		
н272У	н276У	55,33		
н276У	н277У	47,12		
н277У	н278У	2,77		
н278У	н268У	0,66		
н268У	н267У	7,48		
н267У	н266У	15,54		
н266У	н265У	33,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2853 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2853} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	453
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	43:37:320315:277
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:154

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	567 712,66	1 223 227,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н288У	—	—	567 752,01	1 223 253,56			
н289У	—	—	567 689,35	1 223 349,00			
н290У	—	—	567 671,94	1 223 340,22			
н291У	—	—	567 647,60	1 223 325,27			
н285У	—	—	567 647,06	1 223 326,18			
н284У	—	—	567 653,71	1 223 315,69			
н283У	—	—	567 657,85	1 223 310,92			
н282У	—	—	567 663,12	1 223 303,70			
н281У	—	—	567 707,76	1 223 235,32			
н287У	—	—	567 712,66	1 223 227,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:154

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

1	2	3	4	5
н287У	н288У	46,96	—	—
н288У	н289У	114,17		
н289У	н290У	19,50		
н290У	н291У	28,56		
н291У	н285У	1,06		
н285У	н284У	12,42		
н284У	н283У	6,32		
н283У	н282У	8,94		
н282У	н281У	81,66		
н281У	н287У	8,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, р-н Шабалинский, Новотроицкое с.п., с Новотроицкое, ул Хаустова, 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	5463 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5463} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	463
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	43:37:320315:405
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:155

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	567 671,35	1 223 211,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н280У	—	—	567 687,26	1 223 222,90			
н281У	—	—	567 707,76	1 223 235,32			
н282У	—	—	567 663,12	1 223 303,70			
н283У	—	—	567 657,85	1 223 310,92			
н284У	—	—	567 653,71	1 223 315,69			
н285У	—	—	567 647,06	1 223 326,18			
н286У	—	—	567 620,39	1 223 310,42			
н276У	—	—	567 608,07	1 223 302,56			
н272У	—	—	567 639,95	1 223 257,34			
н271У	—	—	567 671,35	1 223 211,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:155

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

1	2	3	4	5
н271У	н280У	19,47	—	—
н280У	н281У	23,97		
н281У	н282У	81,66		
н282У	н283У	8,94		
н283У	н284У	6,32		
н284У	н285У	12,42		
н285У	н286У	30,98		
н286У	н276У	14,61		
н276У	н272У	55,33		
н272У	н271У	55,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, р-н Шабалинский, Новотроицкое с.п., с Новотроицкое, ул Хаустова, 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	4905 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4905} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	95
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	43:37:320315:290
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:156

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	567 785,02	1 223 275,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н297У	—	—	567 827,41	1 223 303,55			
н298У	—	—	567 772,18	1 223 391,50			
н299У	—	—	567 765,41	1 223 389,02			
н293У	—	—	567 727,30	1 223 369,03			
н292У	—	—	567 785,02	1 223 275,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н297У	51,05	—	—
н297У	н298У	103,85		
н298У	н299У	7,21		
н299У	н293У	43,03		
н293У	н292У	110,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:156

№ 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 Хаустова, 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	5426 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5426} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	326
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 43:37:320315:157

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	567 889,89	1 223 337,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н303У	—	—	567 926,28	1 223 365,85			
н304У	—	—	567 883,84	1 223 427,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	567 878,08	1 223 432,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н306У	—	—	567 869,57	1 223 446,97			
н307У	—	—	567 859,93	1 223 440,70			
н308У	—	—	567 859,18	1 223 441,73			
н309У	—	—	567 851,34	1 223 436,00			
н310У	—	—	567 851,85	1 223 435,34			
н311У	—	—	567 825,68	1 223 416,75			
н312У	—	—	567 834,65	1 223 403,94			
н302У	—	—	567 889,89	1 223 337,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	46,00	—	—
н303У	н304У	74,56		
н304У	н305У	8,17		
н305У	н306У	16,41		
н306У	н307У	11,50		
н307У	н308У	1,27		
н308У	н309У	9,71		
н309У	н310У	0,83		
н310У	н311У	32,10		
н311У	н312У	15,64		
н312У	н302У	86,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Хаустова 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	5060 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5060} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 350
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	290
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	43:37:320315:254
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:158

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
н303У	—	—	567 926,28	1 223 365,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н313У	—	—	567 972,56	1 223 401,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	567 915,13	1 223 476,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н315У	—	—	567 900,92	1 223 467,78			
н306У	—	—	567 869,57	1 223 446,97			
н305У	—	—	567 878,08	1 223 432,94			
н304У	—	—	567 883,84	1 223 427,15			
н303У	—	—	567 926,28	1 223 365,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н313У	58,14	—	—
н313У	н314У	95,03		
н314У	н315У	16,80		
н315У	н306У	37,63		
н306У	н305У	16,41		
н305У	н304У	8,17		
н304У	н303У	74,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5461 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5461} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	461
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	43:37:320315:205
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	567 972,56	1 223 401,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н316У	—	—	568 009,55	1 223 434,83			
н317У	—	—	567 952,69	1 223 509,00			
н314У	—	—	567 915,13	1 223 476,75			
н313У	—	—	567 972,56	1 223 401,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:159

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	568 076,56	1 223 638,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н469У	—	—	568 056,17	1 223 618,58			
н325У	—	—	568 035,82	1 223 596,66			
н324У	—	—	568 093,54	1 223 534,45			
н470У	—	—	568 097,30	1 223 530,40			
н331У	—	—	568 141,27	1 223 571,33			
н330У	—	—	568 090,32	1 223 625,44			
н329У	—	—	568 076,56	1 223 638,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н469У	28,54	—	—
н469У	н325У	29,91		
н325У	н324У	84,86		
н324У	н470У	5,53		
н470У	н331У	60,07		
н331У	н330У	74,32		
н330У	н329У	19,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:160

№ 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 Хаустова, дом 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	5498 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5498} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	298
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	43:37:320315:252
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:161

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	568 187,01	1 223 584,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н328У	—	—	568 107,93	1 223 671,02			
н329У	—	—	568 076,56	1 223 638,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	568 090,32	1 223 625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н331У	—	—	568 141,27	1 223 571,33			
н332У	—	—	568 155,53	1 223 555,78			
н327У	—	—	568 187,01	1 223 584,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	116,85	—	—
н328У	н329У	45,15		
н329У	н330У	19,01		
н330У	н331У	74,32		
н331У	н332У	21,10		
н332У	н327У	42,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5027 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5027)} = 22$
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	173

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 43:37:320315:162

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	568 216,86	1 223 612,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н336У	—	—	568 249,15	1 223 643,02			
н337У	—	—	568 171,52	1 223 732,71			
н335У	—	—	568 138,45	1 223 702,21			
н334У	—	—	568 154,28	1 223 684,91			
н333У	—	—	568 216,86	1 223 612,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н336У	44,23	—	—
н336У	н337У	118,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	568 249,15	1 223 643,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н338У	—	—	568 280,49	1 223 672,92			
н339У	—	—	568 208,49	1 223 765,95			
н340У	—	—	568 192,09	1 223 751,77			
н337У	—	—	568 171,52	1 223 732,71			
н336У	—	—	568 249,15	1 223 643,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н338У	43,32	—	—
н338У	н339У	117,64		
н339У	н340У	21,68		
н340У	н337У	28,04		
н337У	н336У	118,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5493 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5493} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	493
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 43:37:320315:164

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	567 584,00	1 223 361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н342У	—	—	567 625,68	1 223 380,08			
н343У	—	—	567 619,02	1 223 394,48			
н344У	—	—	567 593,32	1 223 450,03			
н345У	—	—	567 550,32	1 223 430,89			
н346У	—	—	567 573,29	1 223 382,65			
н341У	—	—	567 584,00	1 223 361,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	45,73	—	—
н342У	н343У	15,87		
н343У	н344У	61,21		
н344У	н345У	47,07		
н345У	н346У	53,43		
н346У	н341У	23,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3594 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3594} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	494
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	43:37:320315:232; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:165

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 629,08	1 223 372,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н348У	—	—	567 662,94	1 223 385,68			
н349У	—	—	567 658,60	1 223 397,70			
н350У	—	—	567 656,70	1 223 397,40			
н351У	—	—	567 653,76	1 223 400,32			
н352У	—	—	567 649,74	1 223 410,89			
н353У	—	—	567 632,77	1 223 457,19			
н354У	—	—	567 628,05	1 223 468,24			
н344У	—	—	567 593,32	1 223 450,03			
н343У	—	—	567 619,02	1 223 394,48			
н342У	—	—	567 625,68	1 223 380,08			
н347У	—	—	567 629,08	1 223 372,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	36,22	—	—
н348У	н349У	12,78		
н349У	н350У	1,92		
н350У	н351У	4,14		
н351У	н352У	11,31		
н352У	н353У	49,31		
н353У	н354У	12,02		
н354У	н344У	39,21		
н344У	н343У	61,21		
н343У	н342У	15,87		
н342У	н347У	8,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, дом 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	3201 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3201)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	567 662,94	1 223 385,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н355У	—	—	567 680,60	1 223 390,80			
н356У	—	—	567 696,11	1 223 397,05			
н357У	—	—	567 695,71	1 223 398,35			
н358У	—	—	567 703,26	1 223 401,20			
н359У	—	—	567 673,30	1 223 473,05			
н353У	—	—	567 632,77	1 223 457,19			
н352У	—	—	567 649,74	1 223 410,89			
н351У	—	—	567 653,76	1 223 400,32			
н350У	—	—	567 656,70	1 223 397,40			
н349У	—	—	567 658,60	1 223 397,70			
н348У	—	—	567 662,94	1 223 385,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н355У	18,39	—	—
н355У	н356У	16,72		
н356У	н357У	1,36		
н357У	н358У	8,07		
н358У	н359У	77,85		
н359У	н353У	43,52		
н353У	н352У	49,31		
н352У	н351У	11,31		
н351У	н350У	4,14		
н350У	н349У	1,92		
н349У	н348У	12,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, 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	3498 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3498)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	498
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:167

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	567 849,81	1 223 459,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н380У	—	—	567 894,37	1 223 485,38			
н381У	—	—	567 857,26	1 223 539,65			
н382У	—	—	567 842,43	1 223 561,34			
н383У	—	—	567 793,24	1 223 529,56			
н379У	—	—	567 849,81	1 223 459,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	51,67	—	—
н380У	н381У	65,74		
н381У	н382У	26,28		
н382У	н383У	58,56		
н383У	н379У	90,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:167

№ 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. Хаустова, 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	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
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	43:37:320315:198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:168

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	—	—	567 894,37	1 223 485,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	567 902,75	1 223 489,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н385У	—	—	567 906,52	1 223 492,45			
н386У	—	—	567 938,60	1 223 517,09			
н387У	—	—	567 897,11	1 223 569,49			
н381У	—	—	567 857,26	1 223 539,65			
н380У	—	—	567 894,37	1 223 485,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н384У	9,53	—	—
н384У	н385У	4,55		
н385У	н386У	40,45		
н386У	н387У	66,84		
н387У	н381У	49,78		
н381У	н380У	65,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, 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), м²	3490 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3490} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	490
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	43:37:320315:283
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:169

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
н388У	—	—	567 949,65	1 223 530,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н389У	—	—	567 985,09	1 223 567,63			
н390У	—	—	567 918,18	1 223 630,57			
н391У	—	—	567 886,45	1 223 597,74			
н392У	—	—	567 910,45	1 223 569,18			
н393У	—	—	567 946,84	1 223 527,10			
н388У	—	—	567 949,65	1 223 530,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	51,63	—	—
н389У	н390У	91,86		
н390У	н391У	45,66		
н391У	н392У	37,31		
н392У	н393У	55,63		
н393У	н388У	4,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4686 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4686} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	314
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	43:37:320315:253
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:170

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	568 013,89	1 223 598,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н395У	—	—	567 953,77	1 223 656,65			
н396У	—	—	567 948,93	1 223 661,37			
н390У	—	—	567 918,18	1 223 630,57			
н389У	—	—	567 985,09	1 223 567,63			
н394У	—	—	568 013,89	1 223 598,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	83,94	—	—
н395У	н396У	6,76		
н396У	н390У	43,52		
н390У	н389У	91,86		
н389У	н394У	41,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:170

№ 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 Хаустова, 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	3898 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3898} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	402
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320219:480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:171

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	568 029,95	1 223 614,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н398У	—	—	567 968,41	1 223 675,49			
н395У	—	—	567 953,77	1 223 656,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	568 013,89	1 223 598,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н397У	—	—	568 029,95	1 223 614,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:171

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
н397У	н398У	86,35	—	—
н398У	н395У	23,86		
н395У	н394У	83,94		
н394У	н397У	23,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, 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	2000 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2000)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:172

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	568 075,60	1 223 663,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н400У	—	—	568 055,00	1 223 683,72			
н401У	—	—	568 050,05	1 223 679,19			
н402У	—	—	568 008,80	1 223 718,90			
н398У	—	—	567 968,41	1 223 675,49			
н397У	—	—	568 029,95	1 223 614,91			
н399У	—	—	568 075,60	1 223 663,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	28,75	—	—
н400У	н401У	6,71		
н401У	н402У	57,26		
н402У	н398У	59,29		
н398У	н397У	86,35		
н397У	н399У	66,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:172

№ 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. Хаустова, 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	5358 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5358} = 23$
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	158
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	43:37:320315:211; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:173

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	568 109,00	1 223 698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	568 046,42	1 223 759,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н402У	—	—	568 008,80	1 223 718,90			
н401У	—	—	568 050,05	1 223 679,19			
н400У	—	—	568 055,00	1 223 683,72			
н399У	—	—	568 075,60	1 223 663,66			
н403У	—	—	568 109,00	1 223 698,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н410У	87,37	—	—
н410У	н402У	55,14		
н402У	н401У	57,26		
н401У	н400У	6,71		
н400У	н399У	28,75		
н399У	н403У	48,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4577 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4577} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	423
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	43:37:320315:241; 43:37:000000:596
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:174

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
н403У	—	—	568 109,00	1 223 698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н404У	—	—	568 137,56	1 223 728,63			
н405У	—	—	568 139,01	1 223 731,57			
н406У	—	—	568 139,32	1 223 734,88			
н407У	—	—	568 138,70	1 223 739,56			
н408У	—	—	568 135,94	1 223 752,34			
н409У	—	—	568 087,39	1 223 801,25			
н410У	—	—	568 046,42	1 223 759,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	568 109,00	1 223 698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	41,70	—	—
н404У	н405У	3,28		
н405У	н406У	3,32		
н406У	н407У	4,72		
н407У	н408У	13,07		
н408У	н409У	68,92		
н409У	н410У	58,69		
н410У	н403У	87,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4930 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4930} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	70
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 43:37:320315:175

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	567 866,28	1 223 602,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н412У	—	—	567 832,43	1 223 647,73			
н413У	—	—	567 754,52	1 223 589,06			
н414У	—	—	567 788,37	1 223 544,11			
н411У	—	—	567 866,28	1 223 602,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	56,26	—	—
н412У	н413У	97,53		
н413У	н414У	56,27		
н414У	н411У	97,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:175

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая, 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	5488 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5488} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5 073
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	415
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	43:37:320315:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:176

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	567 807,64	1 223 676,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н416У	—	—	567 775,80	1 223 726,37			
н417У	—	—	567 702,25	1 223 679,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	567 736,52	1 223 623,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н415У	—	—	567 807,64	1 223 676,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	58,89	—	—
н416У	н417У	87,31		
н417У	н418У	65,28		
н418У	н415У	88,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая, 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	5456 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5456)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	456
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 43:37:320315:177

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	567 748,99	1 223 769,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н425У	—	—	567 734,92	1 223 789,98			
н426У	—	—	567 613,54	1 223 712,32			
н427У	—	—	567 627,60	1 223 691,37			
н423У	—	—	567 670,14	1 223 718,58			
н422У	—	—	567 675,27	1 223 721,86			
н421У	—	—	567 745,85	1 223 767,35			
н420У	—	—	567 748,99	1 223 769,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н425У	25,19	—	—
н425У	н426У	144,10		
н426У	н427У	25,23		
н427У	н423У	50,50		
н423У	н422У	6,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	567 734,92	1 223 789,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н428У	—	—	567 715,40	1 223 819,11			
н429У	—	—	567 712,33	1 223 817,03			
н430У	—	—	567 690,19	1 223 800,47			
н431У	—	—	567 597,05	1 223 737,43			
н426У	—	—	567 613,54	1 223 712,32			
н425У	—	—	567 734,92	1 223 789,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н428У	35,07	—	—
н428У	н429У	3,71		
н429У	н430У	27,65		
н430У	н431У	112,47		
н431У	н426У	30,04		
н426У	н425У	144,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4614 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4614} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 432
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 43:37:320315:181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	567 762,15	1 223 829,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н458У	—	—	567 749,33	1 223 847,49			
н459У	—	—	567 722,86	1 223 828,93			
н457У	—	—	567 735,67	1 223 810,65			
н456У	—	—	567 762,15	1 223 829,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:181

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	567 781,58	1 223 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н455У	—	—	567 769,57	1 223 834,41			
н456У	—	—	567 762,15	1 223 829,21			
н457У	—	—	567 735,67	1 223 810,65			
н448У	—	—	567 747,55	1 223 793,29			
н454У	—	—	567 751,81	1 223 796,47			
н453У	—	—	567 781,58	1 223 817,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н455У	20,93	—	—
н455У	н456У	9,06		
н456У	н457У	32,34		
н457У	н448У	21,04		
н448У	н454У	5,32		
н454У	н453У	36,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая, 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	868 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{868} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	468
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 43:37:320315:183

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	567 747,55	1 223 793,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н449У	—	—	567 768,14	1 223 764,43			
н450У	—	—	567 770,28	1 223 757,46			
н451У	—	—	567 774,80	1 223 751,00			
н447У	—	—	567 783,84	1 223 741,34			
н446У	—	—	567 850,37	1 223 800,67			
н452У	—	—	567 804,24	1 223 833,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	567 781,58	1 223 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н454У	—	—	567 751,81	1 223 796,47			
н448У	—	—	567 747,55	1 223 793,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	35,45	—	—
н449У	н450У	7,29		
н450У	н451У	7,88		
н451У	н447У	13,23		
н447У	н446У	89,14		
н446У	н452У	56,40		
н452У	н453У	27,65		
н453У	н454У	36,32		
н454У	н448У	5,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4674 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4674} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	174

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	43:37:320315:194
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:184

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	567 884,40	1 223 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н446У	—	—	567 850,37	1 223 800,67			
н447У	—	—	567 783,84	1 223 741,34			
н437У	—	—	567 814,16	1 223 695,49			
н445У	—	—	567 819,17	1 223 699,31			
н444У	—	—	567 818,74	1 223 700,18			
н443У	—	—	567 834,78	1 223 715,48			
н442У	—	—	567 849,45	1 223 724,72			
н441У	—	—	567 867,23	1 223 741,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	567 884,40	1 223 756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н446У	55,72	—	—
н446У	н447У	89,14		
н447У	н437У	54,97		
н437У	н445У	6,30		
н445У	н444У	0,97		
н444У	н443У	22,17		
н443У	н442У	17,34		
н442У	н441У	24,46		
н441У	н440У	22,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5002 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5002)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 060
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	58
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	43:37:320315:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:185

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	567 814,16	1 223 695,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н438У	—	—	567 840,30	1 223 663,02			
н439У	—	—	567 842,69	1 223 664,88			
н436У	—	—	567 843,92	1 223 663,31			
н435У	—	—	567 912,76	1 223 717,00			
н440У	—	—	567 884,40	1 223 756,55			
н441У	—	—	567 867,23	1 223 741,52			
н442У	—	—	567 849,45	1 223 724,72			
н443У	—	—	567 834,78	1 223 715,48			
н444У	—	—	567 818,74	1 223 700,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	567 819,17	1 223 699,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н437У	—	—	567 814,16	1 223 695,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	41,68	—	—
н438У	н439У	3,03		
н439У	н436У	1,99		
н436У	н435У	87,30		
н435У	н440У	48,67		
н440У	н441У	22,82		
н441У	н442У	24,46		
н442У	н443У	17,34		
н443У	н444У	22,17		
н444У	н445У	0,97		
н445У	н437У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Садовая, 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	4232 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4232} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	768

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 43:37:320315:186

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	567 729,69	1 223 604,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н374У	—	—	567 582,42	1 223 540,84			
н375У	—	—	567 611,61	1 223 476,43			
н376У	—	—	567 689,28	1 223 510,11			
н377У	—	—	567 737,27	1 223 405,05			
н378У	—	—	567 806,49	1 223 436,67			
н373У	—	—	567 729,69	1 223 604,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:186

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

1	2	3	4	5
н373У	н374У	160,55	—	—
н374У	н375У	70,72		
н375У	н376У	84,66		
н376У	н377У	115,50		
н377У	н378У	76,10		
н378У	н373У	184,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:186

№ 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. Хаустова, з/у 3а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20099 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{20099} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20 100
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 43:37:320315:187

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	567 546,60	1 223 438,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н361У	—	—	567 502,78	1 223 416,88			
н362У	—	—	567 509,68	1 223 404,08			
н363У	—	—	567 516,05	1 223 393,52			
н364У	—	—	567 530,45	1 223 368,58			
н365У	—	—	567 544,57	1 223 345,07			
н341У	—	—	567 584,00	1 223 361,27			
н346У	—	—	567 573,29	1 223 382,65			
н345У	—	—	567 550,32	1 223 430,89			
н360У	—	—	567 546,60	1 223 438,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	48,83	—	—

1	2	3	4	5
н361У	н362У	14,54	—	—
н362У	н363У	12,33		
н363У	н364У	28,80		
н364У	н365У	27,42		
н365У	н341У	42,63		
н341У	н346У	23,91		
н346У	н345У	53,43		
н345У	н360У	8,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский с. Новотроицкое ул. Суворова 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	3860 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3860} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	460
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	43:37:320315:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:188

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	567 485,93	1 223 448,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н361У	—	—	567 502,78	1 223 416,88			
н360У	—	—	567 546,60	1 223 438,42			
н367У	—	—	567 595,27	1 223 465,61			
н368У	—	—	567 578,04	1 223 497,51			
н369У	—	—	567 504,57	1 223 459,67			
н366У	—	—	567 485,93	1 223 448,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н361У	36,06	—	—
н361У	н360У	48,83		
н360У	н367У	55,75		
н367У	н368У	36,26		
н368У	н369У	82,64		
н369У	н366У	21,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Суворова, 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	3894 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3894} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	494
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 43:37:320315:189

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	567 585,00	1 223 501,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н371У	—	—	567 554,84	1 223 556,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	567 456,45	1 223 503,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н366У	—	—	567 485,93	1 223 448,76			
н369У	—	—	567 504,57	1 223 459,67			
н368У	—	—	567 578,04	1 223 497,51			
н370У	—	—	567 585,00	1 223 501,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	63,34	—	—
н371У	н372У	112,02		
н372У	н366У	61,95		
н366У	н369У	21,60		
н369У	н368У	82,64		
н368У	н370У	7,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Суворова, 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	6966 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{6966} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	6 800

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	166
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	43:37:320315:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:190

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	567 458,65	1 223 324,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н461У	—	—	567 516,69	1 223 358,56			
н462У	—	—	567 480,58	1 223 423,47			
н463У	—	—	567 422,52	1 223 390,77			
н460У	—	—	567 458,65	1 223 324,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	67,19	—	—
н461У	н462У	74,28		
н462У	н463У	66,64		

1	2	3	4	5
н463У	н460У	75,29	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Суворова, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5003 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5003} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:320315:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:191

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
н327У	—	—	568 187,01	1 223 584,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	568 216,86	1 223 612,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н334У	—	—	568 154,28	1 223 684,91			
н335У	—	—	568 138,45	1 223 702,21			
н328У	—	—	568 107,93	1 223 671,02			
н327У	—	—	568 187,01	1 223 584,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:191

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
н327У	н333У	40,79	—	—
н333У	н334У	95,49		
н334У	н335У	23,45		
н335У	н328У	43,64		
н328У	н327У	116,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, 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	5000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5000)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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 43:37:320315:192

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	567 841,55	1 223 661,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н433У	—	—	567 877,07	1 223 614,05			
н434У	—	—	567 947,47	1 223 669,08			
н435У	—	—	567 912,76	1 223 717,00			
н436У	—	—	567 843,92	1 223 663,31			
н432У	—	—	567 841,55	1 223 661,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	59,24	—	—
н433У	н434У	89,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	567 841,55	1 223 661,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н436У	—	—	567 843,92	1 223 663,31			
н439У	—	—	567 842,69	1 223 664,88			
н438У	—	—	567 840,30	1 223 663,02			
н432У	—	—	567 841,55	1 223 661,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н436У	3,01	—	—
н436У	н439У	1,99		
н439У	н438У	3,03		
н438У	н432У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:320315:193

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

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	—

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
н80У	567 123,46	1 223 109,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н76У	567 137,54	1 223 078,82			
н75У	567 160,29	1 223 042,75			
н74У	567 162,73	1 223 038,42			
н73У	567 212,45	1 222 948,08			
н473У	567 216,50	1 222 951,09			
н25У	567 206,67	1 222 967,04			
н28У	567 192,86	1 222 992,09			
н30У	567 188,34	1 223 001,47			
н14У	567 184,26	1 223 012,36			
н13У	567 172,40	1 223 033,68			

1	2	3	4	5	6
н11У	567 161,76	1 223 051,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н10У	567 131,91	1 223 104,57			
н474У	567 131,52	1 223 112,54			
н80У	567 123,46	1 223 109,09			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н76У	33,38	—	—
н76У	н75У	42,65		
н75У	н74У	4,97		
н74У	н73У	103,12		
н73У	н473У	5,05		
н473У	н25У	18,74		
н25У	н28У	28,60		
н28У	н30У	10,41		
н30У	н14У	11,63		
н14У	н13У	24,40		
н13У	н11У	21,18		
н11У	н10У	60,46		
н10У	н474У	7,98		
н474У	н80У	8,77		

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, Больничная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1065 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1065} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
н56У	567 247,90	1 223 088,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н55У	567 260,55	1 223 072,23			

1	2	3	4	5	6
н67У	567 283,29	1 223 042,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н69У	567 308,87	1 222 999,73			
н84У	567 321,30	1 223 010,80			
н83У	567 302,08	1 223 039,80			
н82У	567 295,50	1 223 049,66			
н106У	567 287,58	1 223 061,66			
н102У	567 284,01	1 223 067,05			
н98У	567 273,46	1 223 081,98			
н97У	567 268,15	1 223 089,74			
н92У	567 260,34	1 223 099,51			
н91У	567 246,43	1 223 118,73			
н471У	567 231,31	1 223 139,81			
н475У	567 224,94	1 223 146,87			
н476У	567 223,62	1 223 153,66			
н477У	567 201,22	1 223 142,43			
н478У	567 210,13	1 223 137,18			
н56У	567 247,90	1 223 088,71			

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
н56У	н55У	20,78		
н55У	н67У	37,74		
н67У	н69У	49,50		
н69У	н84У	16,64		
н84У	н83У	34,79		
н83У	н82У	11,85		
н82У	н106У	14,38		
н106У	н102У	6,47		
н102У	н98У	18,28		
н98У	н97У	9,40		
н97У	н92У	12,51		
н92У	н91У	23,73		
н91У	н471У	25,94		
н471У	н475У	9,51		
н475У	н476У	6,92		
н476У	н477У	25,06		
н477У	н478У	10,34		
н478У	н56У	61,45		

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, Гагарина ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2902 ± 17

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2902)} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н112У	567 315,82	1 223 177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н111У	567 325,93	1 223 162,79			
н114У	567 337,35	1 223 145,71			

1	2	3	4	5	6
н120У	567 348,94	1 223 128,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н122У	567 361,23	1 223 111,28			
н128У	567 370,58	1 223 097,79			
н130У	567 374,19	1 223 092,45			
н133У	567 384,07	1 223 077,38			
н134У	567 394,88	1 223 061,50			
н135У	567 419,25	1 223 026,06			
н136У	567 418,84	1 223 021,99			
н148У	567 429,33	1 223 032,82			
н155У	567 396,00	1 223 083,47			
н156У	567 387,02	1 223 097,64			
н167У	567 373,48	1 223 117,81			
н172У	567 360,76	1 223 136,95			
н176У	567 349,20	1 223 153,42			
н175У	567 336,77	1 223 172,68			
н179У	567 333,01	1 223 178,85			
н479У	567 324,34	1 223 193,25			

1	2	3	4	5	6
н480У	567 325,20	1 223 199,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н481У	567 305,33	1 223 190,43			
н482У	567 310,35	1 223 187,07			
н112У	567 315,82	1 223 177,70			

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. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н112У	н111У	18,01	—	—
н111У	н114У	20,55		
н114У	н120У	20,39		
н120У	н122У	21,51		
н122У	н128У	16,41		
н128У	н130У	6,45		
н130У	н133У	18,02		
н133У	н134У	19,21		
н134У	н135У	43,01		
н135У	н136У	4,09		
н136У	н148У	15,08		
н148У	н155У	60,63		
н155У	н156У	16,78		
н156У	н167У	24,29		
н167У	н172У	22,98		
н172У	н176У	20,12		
н176У	н175У	22,92		
н175У	н179У	7,23		
н179У	н479У	16,81		
н479У	н480У	6,19		
н480У	н481У	21,79		

1	2	3	4	5
н481У	н482У	6,04	—	—
н482У	н112У	10,85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Заречная 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	2762 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2762} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
н249У	567 478,29	1 223 146,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н248У	567 450,20	1 223 184,01			
н247У	567 430,36	1 223 219,64			
н483У	567 421,55	1 223 235,03			
н484У	567 423,45	1 223 242,23			
н485У	567 398,74	1 223 230,78			
н486У	567 403,46	1 223 228,25			
н487У	567 432,10	1 223 180,65			
н488У	567 449,56	1 223 157,19			
н489У	567 467,75	1 223 135,86			
н490У	567 484,85	1 223 119,82			
н491У	567 510,91	1 223 109,31			

1	2	3	4	5	6
н492У	567 564,27	1 223 100,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н493У	567 569,01	1 223 114,61			
н494У	567 548,83	1 223 117,96			
н495У	567 515,67	1 223 124,14			
н496У	567 493,81	1 223 133,36			
н249У	567 478,29	1 223 146,99			

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
н249У	н248У	46,47	—	—
н248У	н247У	40,78		
н247У	н483У	17,73		
н483У	н484У	7,45		
н484У	н485У	27,23		
н485У	н486У	5,36		
н486У	н487У	55,55		
н487У	н488У	29,24		
н488У	н489У	28,03		
н489У	н490У	23,45		
н490У	н491У	28,10		
н491У	н492У	54,10		
н492У	н493У	15,00		
н493У	н494У	20,46		
н494У	н495У	33,73		
н495У	н496У	23,72		
н496У	н249У	20,66		

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, Некрасова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3568 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3568} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н365У	567 544,57	1 223 345,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н364У	567 530,45	1 223 368,58			
н363У	567 516,05	1 223 393,52			
н362У	567 509,68	1 223 404,08			
н361У	567 502,78	1 223 416,88			
н366У	567 485,93	1 223 448,76			
н372У	567 456,45	1 223 503,25			
н497У	567 442,03	1 223 495,49			
н462У	567 480,58	1 223 423,47			
н461У	567 516,69	1 223 358,56			
н498У	567 538,42	1 223 324,83			
н499У	567 539,45	1 223 319,78			
н500У	567 536,97	1 223 313,71			
н501У	567 562,61	1 223 326,08			
н502У	567 555,46	1 223 328,04			
н503У	567 551,11	1 223 332,35			
н365У	567 544,57	1 223 345,07			

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
н365У	н364У	27,42	—	—
н364У	н363У	28,80		
н363У	н362У	12,33		
н362У	н361У	14,54		
н361У	н366У	36,06		
н366У	н372У	61,95		
н372У	н497У	16,38		
н497У	н462У	81,69		
н462У	н461У	74,28		
н461У	н498У	40,12		
н498У	н499У	5,15		
н499У	н500У	6,56		
н500У	н501У	28,47		
н501У	н502У	7,41		
н502У	н503У	6,12		
н503У	н365У	14,30		

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, Суворова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3409 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3409} = 18$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н393У	567 946,84	1 223 527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н392У	567 910,45	1 223 569,18			
н391У	567 886,45	1 223 597,74			
н433У	567 877,07	1 223 614,05			
н432У	567 841,55	1 223 661,46			

1	2	3	4	5	6
н438У	567 840,30	1 223 663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н437У	567 814,16	1 223 695,49			
н447У	567 783,84	1 223 741,34			
н451У	567 774,80	1 223 751,00			
н450У	567 770,28	1 223 757,46			
н449У	567 768,14	1 223 764,43			
н448У	567 747,55	1 223 793,29			
н457У	567 735,67	1 223 810,65			
н459У	567 722,86	1 223 828,93			
н504У	567 703,29	1 223 857,78			
н505У	567 675,77	1 223 873,26			
н506У	567 669,59	1 223 861,96			
н507У	567 697,86	1 223 845,66			
н428У	567 715,40	1 223 819,11			
н425У	567 734,92	1 223 789,98			
н420У	567 748,99	1 223 769,09			
н419У	567 777,26	1 223 727,32			

1	2	3	4	5	6
н416У	567 775,80	1 223 726,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н415У	567 807,64	1 223 676,83			
н412У	567 832,43	1 223 647,73			
н411У	567 866,28	1 223 602,79			
н508У	567 889,72	1 223 579,68			
н509У	567 896,89	1 223 571,46			
н387У	567 897,11	1 223 569,49			
н386У	567 938,60	1 223 517,09			
н393У	567 946,84	1 223 527,10			

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
н393У	н392У	55,63	—	—
н392У	н391У	37,31		
н391У	н433У	18,81		
н433У	н432У	59,24		
н432У	н438У	2,00		
н438У	н437У	41,68		
н437У	н447У	54,97		
н447У	н451У	13,23		
н451У	н450У	7,88		
н450У	н449У	7,29		
н449У	н448У	35,45		

1	2	3	4	5
н448У	н457У	21,04		
н457У	н459У	22,32		
н459У	н504У	34,86		
н504У	н505У	31,58		
н505У	н506У	12,88		
н506У	н507У	32,63		
н507У	н428У	31,82		
н428У	н425У	35,07		
н425У	н420У	25,19		
н420У	н419У	50,44	—	—
н419У	н416У	1,74		
н416У	н415У	58,89		
н415У	н412У	38,23		
н412У	н411У	56,26		
н411У	н508У	32,92		
н508У	н509У	10,91		
н509У	н387У	1,98		
н387У	н386У	66,84		
н386У	н393У	12,97		

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, Садовая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5809 ± 24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(5809)} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н493У	567 569,01	1 223 114,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н510У	567 605,16	1 223 140,76			
н511У	567 631,59	1 223 157,43			
н241У	567 649,95	1 223 168,07			
н237У	567 678,64	1 223 185,62			
н236У	567 678,10	1 223 186,52			

1	2	3	4	5	6
н235У	567 710,74	1 223 207,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н231У	567 711,10	1 223 206,55			
н230У	567 739,21	1 223 224,35			
н229У	567 740,81	1 223 221,93			
н224У	567 747,53	1 223 226,09			
н223У	567 774,28	1 223 244,00			
н220У	567 787,32	1 223 252,28			
н216У	567 823,11	1 223 275,59			
н210У	567 872,50	1 223 305,01			
н209У	567 880,30	1 223 310,76			
н208У	567 880,02	1 223 311,45			
н207У	567 886,57	1 223 315,55			
н205У	567 923,03	1 223 339,60			
н204У	567 964,55	1 223 369,56			
н466У	567 977,81	1 223 378,55			
н465У	567 985,82	1 223 384,84			
н464У	567 986,64	1 223 383,70			

1	2	3	4	5	6
н195У	568 006,81	1 223 398,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н194У	568 005,60	1 223 400,37			
н190У	568 043,64	1 223 430,57			
н188У	568 085,21	1 223 461,64			
н187У	568 082,54	1 223 465,20			
н186У	568 119,77	1 223 495,85			
н512У	568 106,28	1 223 512,24			
н318У	568 054,54	1 223 472,65			
н316У	568 009,55	1 223 434,83			
н313У	567 972,56	1 223 401,04			
н303У	567 926,28	1 223 365,85			
н302У	567 889,89	1 223 337,71			
н513У	567 820,83	1 223 290,22			
н514У	567 742,10	1 223 241,10			
н515У	567 708,12	1 223 219,90			
н516У	567 645,11	1 223 184,19			
н517У	567 596,15	1 223 151,53			

1	2	3	4	5	6
н494У	567 548,83	1 223 117,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н493У	567 569,01	1 223 114,61			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н510У	44,62	—	—
н510У	н511У	31,25		
н511У	н241У	21,22		
н241У	н237У	33,63		
н237У	н236У	1,05		
н236У	н235У	38,56		
н235У	н231У	0,62		
н231У	н230У	33,27		
н230У	н229У	2,90		
н229У	н224У	7,90		
н224У	н223У	32,19		
н223У	н220У	15,45		
н220У	н216У	42,71		
н216У	н210У	57,49		
н210У	н209У	9,69		
н209У	н208У	0,74		
н208У	н207У	7,73		
н207У	н205У	43,68		
н205У	н204У	51,20		
н204У	н466У	16,02		
н466У	н465У	10,18		
н465У	н464У	1,40		
н464У	н195У	25,08		
н195У	н194У	2,14		
н194У	н190У	48,57		

1	2	3	4	5
н190У	н188У	51,90	—	—
н188У	н187У	4,45		
н187У	н186У	48,22		
н186У	н512У	21,23		
н512У	н318У	65,15		
н318У	н316У	58,77		
н316У	н313У	50,10		
н313У	н303У	58,14		
н303У	н302У	46,00		
н302У	н513У	83,81		
н513У	н514У	92,80		
н514У	н515У	40,05		
н515У	н516У	72,43		
н516У	н517У	58,85		
н517У	н494У	58,02		
н494У	н493У	20,46		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Лермонтова 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	12093 ± 35
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{12093} = 35$
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 :ЗУ8

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
н339У	568 208,49	1 223 765,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н518У	568 209,50	1 223 766,67			
н519У	568 199,30	1 223 778,06			
н520У	568 156,45	1 223 732,69			
н521У	568 136,27	1 223 753,20			
н408У	568 135,94	1 223 752,34			
н407У	568 138,70	1 223 739,56			

1	2	3	4	5	6
н406У	568 139,32	1 223 734,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н405У	568 139,01	1 223 731,57			
н404У	568 137,56	1 223 728,63			
н403У	568 109,00	1 223 698,25			
н399У	568 075,60	1 223 663,66			
н397У	568 029,95	1 223 614,91			
н394У	568 013,89	1 223 598,07			
н389У	567 985,09	1 223 567,63			
н388У	567 949,65	1 223 530,09			
н393У	567 946,84	1 223 527,10			
н386У	567 938,60	1 223 517,09			
н385У	567 906,52	1 223 492,45			
н384У	567 902,75	1 223 489,91			
н380У	567 894,37	1 223 485,38			
н379У	567 849,81	1 223 459,23			
н378У	567 806,49	1 223 436,67			
н377У	567 737,27	1 223 405,05			

1	2	3	4	5	6
н501У	567 562,61	1 223 326,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н500У	567 536,97	1 223 313,71			
н522У	567 331,82	1 223 224,70			
н523У	567 220,69	1 223 174,60			
н524У	567 128,74	1 223 135,24			
н525У	567 114,37	1 223 129,09			
н526У	567 096,48	1 223 123,71			
н527У	567 058,92	1 223 117,00			
н528У	566 986,86	1 223 109,57			
н529У	566 985,64	1 223 106,01			
н530У	566 974,79	1 223 084,17			
н79У	566 986,58	1 223 084,62			
н78У	567 083,36	1 223 098,62			
н81У	567 105,37	1 223 105,19			
н80У	567 123,46	1 223 109,09			
н474У	567 131,52	1 223 112,54			
н531У	567 158,30	1 223 124,00			

1	2	3	4	5	6
н477У	567 201,22	1 223 142,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н476У	567 223,62	1 223 153,66			
н481У	567 305,33	1 223 190,43			
н480У	567 325,20	1 223 199,38			
н485У	567 398,74	1 223 230,78			
н484У	567 423,45	1 223 242,23			
н532У	567 683,66	1 223 360,24			
н533У	567 758,96	1 223 394,39			
н534У	567 816,31	1 223 420,40			
н309У	567 851,34	1 223 436,00			
н308У	567 859,18	1 223 441,73			
н307У	567 859,93	1 223 440,70			
н306У	567 869,57	1 223 446,97			
н315У	567 900,92	1 223 467,78			
н314У	567 915,13	1 223 476,75			
н317У	567 952,69	1 223 509,00			
н323У	567 959,10	1 223 518,37			

1	2	3	4	5	6
н322У	567 966,94	1 223 525,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
н321У	567 987,94	1 223 545,36			
н326У	567 998,45	1 223 557,56			
н325У	568 035,82	1 223 596,66			
н535У	568 056,17	1 223 618,58			
н329У	568 076,56	1 223 638,55			
н328У	568 107,93	1 223 671,02			
н335У	568 138,45	1 223 702,21			
н337У	568 171,52	1 223 732,71			
н340У	568 192,09	1 223 751,77			
н339У	568 208,49	1 223 765,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н518У	1,24	—	—
н518У	н519У	15,29		
н519У	н520У	62,41		
н520У	н521У	28,77		
н521У	н408У	0,92		
н408У	н407У	13,07		
н407У	н406У	4,72		

1	2	3	4	5
н406У	н405У	3,32		
н405У	н404У	3,28		
н404У	н403У	41,70		
н403У	н399У	48,08		
н399У	н397У	66,79		
н397У	н394У	23,27		
н394У	н389У	41,91		
н389У	н388У	51,63		
н388У	н393У	4,10		
н393У	н386У	12,97		
н386У	н385У	40,45		
н385У	н384У	4,55		
н384У	н380У	9,53		
н380У	н379У	51,67		
н379У	н378У	48,84		
н378У	н377У	76,10		
н377У	н501У	191,68		
н501У	н500У	28,47	—	—
н500У	н522У	223,63		
н522У	н523У	121,90		
н523У	н524У	100,02		
н524У	н525У	15,63		
н525У	н526У	18,68		
н526У	н527У	38,15		
н527У	н528У	72,44		
н528У	н529У	3,76		
н529У	н530У	24,39		
н530У	н79У	11,80		
н79У	н78У	97,79		
н78У	н81У	22,97		
н81У	н80У	18,51		
н80У	н474У	8,77		
н474У	н531У	29,13		
н531У	н477У	46,71		

1	2	3	4	5
н477У	н476У	25,06		
н476У	н481У	89,60		
н481У	н480У	21,79		
н480У	н485У	79,96		
н485У	н484У	27,23		
н484У	н532У	285,72		
н532У	н533У	82,68		
н533У	н534У	62,97		
н534У	н309У	38,35		
н309У	н308У	9,71		
н308У	н307У	1,27		
н307У	н306У	11,50		
н306У	н315У	37,63		
н315У	н314У	16,80	—	—
н314У	н317У	49,51		
н317У	н323У	11,35		
н323У	н322У	10,85		
н322У	н321У	28,65		
н321У	н326У	16,10		
н326У	н325У	54,09		
н325У	н535У	29,91		
н535У	н329У	28,54		
н329У	н328У	45,15		
н328У	н335У	43,64		
н335У	н337У	44,99		
н337У	н340У	28,04		
н340У	н339У	21,68		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Хаустова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27370 ± 52
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{27370} = 52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:105

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
н5У	—	—	567 642,44	1 223 047,58	Иное описание	0,10	—
н6У	—	—	567 628,01	1 223 095,35			
н7У	—	—	567 600,86	1 223 103,58			
н8У	—	—	567 582,69	1 223 057,01			
н5У	—	—	567 642,44	1 223 047,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	49,90	—	—
н6У	н7У	28,37		
н7У	н8У	49,99		
н8У	н5У	60,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:320315:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2066 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 066,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:480

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
—	н6100	—	—	—	567 988,64	1 223 571,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6110	—	—	—	567 995,62	1 223 579,16	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н6120	—	—	—	567 987,07	1 223 584,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6130	—	—	—	567 981,44	1 223 578,16	—			
	н6100	—	—	—	567 988,64	1 223 571,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:480

№ 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 1506
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320219:483

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
—	н5440	—	—	—	567 838,54	1 223 283,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5450	—	—	—	567 830,84	1 223 278,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5460	—	—	—	567 836,32	1 223 269,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5470	—	—	—	567 841,50	1 223 272,69	—			
	н5480	—	—	—	567 841,02	1 223 273,46	—			
	н5490	—	—	—	567 843,54	1 223 275,04	—			
	н5440	—	—	—	567 838,54	1 223 283,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320219:483

№ 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 1404, Кадастровый номер 43:37:140603:013:1405/11:А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, 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) 43:37:320220:359

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5400	—	—	—	567 978,32	1 223 377,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5410	—	—	—	567 982,84	1 223 371,39	—			
	н5420	—	—	—	567 989,22	1 223 375,99	—			
	н5430	—	—	—	567 984,70	1 223 382,25	—			
	н5400	—	—	—	567 978,32	1 223 377,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320220:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2463

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, 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) 43:37:320220:360

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:320220:360(1)										
43:37:320220:360(1)	н5700	—	—	—	567 610,24	1 223 083,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5710	—	—	—	567 597,97	1 223 087,66	—			
	н5720	—	—	—	567 594,89	1 223 078,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:32 0220:36 0(1)	н5730	—	—	—	567 607,16	1 223 074,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5700	—	—	—	567 610,24	1 223 083,67	—			

43:37:320220:360(2)

43:37:32 0220:36 0(2)	н5740	—	—	—	567 610,24	1 223 083,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5750	—	—	—	567 597,97	1 223 087,66	—			
	н5760	—	—	—	567 594,89	1 223 078,17	—			
	н5770	—	—	—	567 607,16	1 223 074,18	—			
	н5740	—	—	—	567 610,24	1 223 083,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320220:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2293, Кадастровый номер 43:37:320315:0105:2293/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:194

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
—	н6340	—	—	—	567 773,48	1 223 759,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6350	—	—	—	567 777,67	1 223 753,78	—			
	н6360	—	—	—	567 783,28	1 223 757,97	—			
	н6370	—	—	—	567 779,09	1 223 763,58	—			
	н6340	—	—	—	567 773,48	1 223 759,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:194

№ 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 2361
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Садовая, 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) 43:37:320315:195

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
—	н6720	—	—	—	567 270,94	1 223 092,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6730	—	—	—	567 283,38	1 223 076,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6740	—	—	—	567 289,61	1 223 080,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6750	—	—	—	567 277,25	1 223 097,35	—			
	н6720	—	—	—	567 270,94	1 223 092,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:195

№ 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 2437, Инвентарный номер 1558
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:117, 43:37:320315:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Гагарина, 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) 43:37:320315:197

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
—	н6260	—	—	—	567 501,86	1 223 376,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6270	—	—	—	567 498,04	1 223 383,13	—			
	н6280	—	—	—	567 491,91	1 223 379,59	—			
	н6290	—	—	—	567 495,73	1 223 372,96	—			
	н6260	—	—	—	567 501,86	1 223 376,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:197

№ 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 2485

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Суворова, 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) 43:37:320315:198

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
—	н6140	—	—	—	567 871,32	1 223 473,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6150	—	—	—	567 877,15	1 223 476,39	—			
	н6160	—	—	—	567 873,92	1 223 482,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6170	—	—	—	567 868,08	1 223 479,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6140	—	—	—	567 871,32	1 223 473,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:198

№ 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 2713/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, 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) 43:37:320315:199

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
—	н5980	—	—	—	567 503,00	1 223 247,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5990	—	—	—	567 496,78	1 223 244,41	—			
	н6000	—	—	—	567 501,27	1 223 236,52	—			
	н6010	—	—	—	567 507,49	1 223 240,05	—			
	н5980	—	—	—	567 503,00	1 223 247,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2718/11, Кадастровый номер 43:37:320315:0151:2718/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, 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) 43:37:320315:200

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
—	н6180	—	—	—	567 522,82	1 223 388,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6190	—	—	—	567 529,54	1 223 392,58	—			
	н6200	—	—	—	567 525,59	1 223 399,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6210	—	—	—	567 518,87	1 223 395,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6180	—	—	—	567 522,82	1 223 388,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:200

№ 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 2236
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Суворова, 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) 43:37:320315:203

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
—	н6460	—	—	—	567 155,32	1 223 164,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6470	—	—	—	567 162,59	1 223 167,81	—			
	н6480	—	—	—	567 157,18	1 223 179,63	—			
	н6490	—	—	—	567 149,90	1 223 176,30	—			
	н6460	—	—	—	567 155,32	1 223 164,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:203

№ 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 2441

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320315:204

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
—	н5360	—	—	—	568 109,83	1 223 480,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5370	—	—	—	568 103,80	1 223 475,56	—			
	н5380	—	—	—	568 111,76	1 223 465,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5390	—	—	—	568 117,78	1 223 470,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5360	—	—	—	568 109,83	1 223 480,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1884, Кадастровый номер 43:37:320315:0049:1884/11/А; 43:37:140600:000:1299/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320346
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, д. 2, корп. а
	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) 43:37:320315:205

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
—	н5860	—	—	—	567 893,70	1 223 462,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5870	—	—	—	567 888,39	1 223 458,64	—			
	н5880	—	—	—	567 895,00	1 223 449,98	—			
	н5890	—	—	—	567 900,31	1 223 454,04	—			
	н5860	—	—	—	567 893,70	1 223 462,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:205

№ 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 2781/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, 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) 43:37:320315:207

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
—	н7060	—	—	—	567 191,79	1 223 004,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7070	—	—	—	567 200,34	1 222 988,34	—			
	н7080	—	—	—	567 206,74	1 222 991,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7090	—	—	—	567 198,75	1 223 007,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7100	—	—	—	567 194,99	1 223 005,10	—			
	н7110	—	—	—	567 194,42	1 223 006,20	—			
	н7060	—	—	—	567 191,79	1 223 004,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1490
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:110, 43:37:320315:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:208

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
—	н6420	—	—	—	567 756,56	1 223 751,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6430	—	—	—	567 752,19	1 223 757,44	—			
	н6440	—	—	—	567 743,20	1 223 750,56	—			
	н6450	—	—	—	567 747,58	1 223 744,85	—			
	н6420	—	—	—	567 756,56	1 223 751,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1812

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Садовая, 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) 43:37:320315:209

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
—	н5620	—	—	—	567 633,51	1 223 155,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5630	—	—	—	567 626,95	1 223 151,06	—			
	н5640	—	—	—	567 631,10	1 223 144,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5650	—	—	—	567 637,66	1 223 148,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5620	—	—	—	567 633,51	1 223 155,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1560
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	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, 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) 43:37:320315:210

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
—	н6800	—	—	—	567 193,82	1 223 120,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6810	—	—	—	567 175,26	1 223 112,64	—			
	н6820	—	—	—	567 178,15	1 223 105,94	—			
	н6830	—	—	—	567 196,53	1 223 114,35	—			
	н6800	—	—	—	567 193,82	1 223 120,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:210

№ 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 43:37:020316:003161569/11/А, Инвентарный номер 1569

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:21, 43:37:320315:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, д. 37
	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) 43:37:320315:211

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
—	н6060	—	—	—	568 049,35	1 223 636,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6070	—	—	—	568 053,48	1 223 640,59	—			
	н6080	—	—	—	568 044,05	1 223 649,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6090	—	—	—	568 039,92	1 223 644,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6060	—	—	—	568 049,35	1 223 636,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:211

№ 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 2231
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:212										
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
—	н6500	—	—	—	567 337,07	1 223 178,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6510	—	—	—	567 346,36	1 223 165,00	—			
	н6520	—	—	—	567 355,18	1 223 170,88	—			
	н6530	—	—	—	567 354,52	1 223 171,88	—			
	н6540	—	—	—	567 353,73	1 223 171,35	—			
	н6550	—	—	—	567 349,10	1 223 178,28	—			
	н6560	—	—	—	567 349,94	1 223 178,84	—			
	н6570	—	—	—	567 348,51	1 223 180,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6580	—	—	—	567 347,68	1 223 180,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6590	—	—	—	567 345,10	1 223 184,29	—			
	н6500	—	—	—	567 337,07	1 223 178,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2048
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:36, 43:37:320315:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Заречная, 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) 43:37:320315:214

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
—	н6300	—	—	—	567 802,79	1 223 716,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6310	—	—	—	567 806,25	1 223 711,88	—			
	н6320	—	—	—	567 813,75	1 223 716,97	—			
	н6330	—	—	—	567 810,30	1 223 722,07	—			
	н6300	—	—	—	567 802,79	1 223 716,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:214

№ 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 1515

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Садовая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:215

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5580	—	—	—	567 668,40	1 223 177,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5590	—	—	—	567 673,08	1 223 169,90	—			
	н5600	—	—	—	567 679,37	1 223 173,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н561О	—	—	—	567 674,70	1 223 181,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н558О	—	—	—	567 668,40	1 223 177,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2459
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:216

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
—	н5660	—	—	—	567 592,28	1 223 167,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5670	—	—	—	567 598,71	1 223 171,95	—			
	н5680	—	—	—	567 592,35	1 223 182,24	—			
	н5690	—	—	—	567 585,92	1 223 178,27	—			
	н5660	—	—	—	567 592,28	1 223 167,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:216

№ 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 1369

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, 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) 43:37:320315:218

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
—	н6220	—	—	—	567 474,56	1 223 475,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6230	—	—	—	567 478,86	1 223 467,86	—			
	н6240	—	—	—	567 486,60	1 223 472,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6250	—	—	—	567 482,30	1 223 479,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6220	—	—	—	567 474,56	1 223 475,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2250, Кадастровый номер 43:37:32015:0189:2250/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Новотроицкое с, Суворова ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:219										
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
—	н6840	—	—	—	567 168,97	1 223 087,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6850	—	—	—	567 153,15	1 223 080,37	—			
	н6860	—	—	—	567 154,67	1 223 076,92	—			
	н6870	—	—	—	567 152,57	1 223 076,00	—			
	н6880	—	—	—	567 153,19	1 223 074,59	—			
	н6890	—	—	—	567 155,29	1 223 075,51	—			
	н6900	—	—	—	567 156,25	1 223 073,31	—			
	н6910	—	—	—	567 157,64	1 223 073,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6920	—	—	—	567 158,14	1 223 072,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6930	—	—	—	567 160,59	1 223 073,86	—			
	н6940	—	—	—	567 160,10	1 223 075,00	—			
	н6950	—	—	—	567 170,49	1 223 079,55	—			
	н6960	—	—	—	567 170,96	1 223 078,47	—			
	н6970	—	—	—	567 173,43	1 223 079,56	—			
	н6980	—	—	—	567 172,96	1 223 080,64	—			
	н6990	—	—	—	567 177,09	1 223 082,45	—			
	н7000	—	—	—	567 174,50	1 223 088,36	—			
	н7010	—	—	—	567 169,48	1 223 086,16	—			
	н6840	—	—	—	567 168,97	1 223 087,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:219

№ 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 1471, Кадастровый номер 43:37:020915:001:1477/11:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:2, 43:37:320315:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320315:220

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
—	н6380	—	—	—	567 838,30	1 223 630,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6390	—	—	—	567 834,72	1 223 634,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6400	—	—	—	567 829,97	1 223 631,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6410	—	—	—	567 833,54	1 223 626,60	—			
	н6380	—	—	—	567 838,30	1 223 630,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1380, Кадастровый номер 43:37:140603:009:1380/11:А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Садовая, 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) 43:37:320315:222

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
—	н6760	—	—	—	567 270,15	1 223 010,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6770	—	—	—	567 272,92	1 223 005,73	—			
	н6780	—	—	—	567 280,17	1 223 009,84	—			
	н6790	—	—	—	567 277,40	1 223 014,73	—			
	н6760	—	—	—	567 270,15	1 223 010,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1434

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Гагарина, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:232

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
—	11	567 610,45	1 223 376,41	—	567 610,45	1 223 376,41	—	Иное описание	0,04	—
	12	567 604,87	1 223 388,30	—	567 604,87	1 223 388,30	—			
	13	567 594,98	1 223 383,78	—	567 594,98	1 223 383,78	—			
	14	567 597,65	1 223 378,08	—	567 597,65	1 223 378,08	—			
	15	567 600,13	1 223 379,24	—	567 600,13	1 223 379,24	—			
	16	567 603,01	1 223 373,09	—	567 603,01	1 223 373,09	—			
	11	567 610,45	1 223 376,41	—	567 610,45	1 223 376,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, р-н Шабалинский, с Новотроицкое, ул Хаустова, 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) 43:37:320315:236

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
—	н5540	—	—	—	567 696,32	1 223 194,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	567 701,08	1 223 187,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5560	—	—	—	567 707,26	1 223 191,00	—			
	н5570	—	—	—	567 702,50	1 223 198,46	—			
	н5540	—	—	—	567 696,32	1 223 194,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:236

№ 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 2712/11, Кадастровый номер 43:37:320315:0137:2712/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, 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) 43:37:320315:239

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
—	н5900	—	—	—	567 804,30	1 223 405,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5910	—	—	—	567 798,37	1 223 402,24	—			
	н5920	—	—	—	567 803,97	1 223 391,61	—			
	н5930	—	—	—	567 809,90	1 223 394,73	—			
	н5900	—	—	—	567 804,30	1 223 405,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:239

№ 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 1785

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:240

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
—	н7120	—	—	—	567 357,25	1 223 148,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7130	—	—	—	567 370,00	1 223 129,65	—			
	н7140	—	—	—	567 377,33	1 223 134,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7150	—	—	—	567 376,54	1 223 135,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7160	—	—	—	567 375,70	1 223 135,24	—			
	н7170	—	—	—	567 363,73	1 223 152,69	—			
	н7120	—	—	—	567 357,25	1 223 148,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:240

№ 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 2697/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:131, 43:37:320315:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Заречная, 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) 43:37:320315:241

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
—	н6020	—	—	—	568 087,29	1 223 676,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6030	—	—	—	568 091,42	1 223 681,62	—			
	н6040	—	—	—	568 082,67	1 223 689,40	—			
	н6050	—	—	—	568 078,54	1 223 684,76	—			
	н6020	—	—	—	568 087,29	1 223 676,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:241

№ 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 2257

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:242

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
—	н5820	—	—	—	567 959,31	1 223 518,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5830	—	—	—	567 965,14	1 223 512,41	—			
	н5840	—	—	—	567 970,12	1 223 517,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5850	—	—	—	567 964,29	1 223 523,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5820	—	—	—	567 959,31	1 223 518,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:242

№ 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 1532
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 25
	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) 43:37:320315:243

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
—	н7020	—	—	—	567 172,22	1 223 044,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7030	—	—	—	567 181,31	1 223 026,81	—			
	н7040	—	—	—	567 187,93	1 223 030,17	—			
	н7050	—	—	—	567 178,84	1 223 048,13	—			
	н7020	—	—	—	567 172,22	1 223 044,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:243

№ 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 1473

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:108, 43:37:320315:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320315:246

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
—	н5780	—	—	—	568 155,09	1 223 713,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5790	—	—	—	568 150,60	1 223 708,95	—			
	н5800	—	—	—	568 157,24	1 223 702,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5810	—	—	—	568 161,73	1 223 707,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5780	—	—	—	568 155,09	1 223 713,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:246

№ 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	43:37:320315:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:250										
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
—	н7400	—	—	—	567 020,65	1 223 045,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7410	—	—	—	567 042,08	1 223 054,84	—			
	н7420	—	—	—	567 040,15	1 223 059,24	—			
	н7430	—	—	—	567 041,19	1 223 059,69	—			
	н7440	—	—	—	567 040,30	1 223 061,73	—			
	н7450	—	—	—	567 039,26	1 223 061,28	—			
	н7460	—	—	—	567 037,15	1 223 066,11	—			
	н7470	—	—	—	567 024,13	1 223 060,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7480	—	—	—	567 022,77	1 223 063,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7490	—	—	—	567 020,28	1 223 062,43	—			
	н7500	—	—	—	567 019,85	1 223 063,42	—			
	н7510	—	—	—	567 017,91	1 223 062,57	—			
	н7520	—	—	—	567 018,35	1 223 061,58	—			
	н7530	—	—	—	567 012,03	1 223 058,82	—			
	н7540	—	—	—	567 013,70	1 223 054,98	—			
	н7550	—	—	—	567 016,05	1 223 056,01	—			
н7400	—	—	—	567 020,65	1 223 045,48	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:250

№ 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 43:37:320315:0102:2069/11/Г

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, 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) 43:37:320315:252

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
—	н7220	—	—	—	568 064,11	1 223 626,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7230	—	—	—	568 056,88	1 223 618,91	—			
	н7240	—	—	—	568 061,68	1 223 614,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7250	—	—	—	568 068,90	1 223 621,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7220	—	—	—	568 064,11	1 223 626,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:252

№ 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 2933, Кадастровый номер 43:37:320315:160:2933/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:253

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
—	н7260	—	—	—	567 950,07	1 223 531,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7270	—	—	—	567 954,93	1 223 537,19	—			
	н7280	—	—	—	567 948,42	1 223 542,92	—			
	н7290	—	—	—	567 947,42	1 223 541,78	—			
	н7300	—	—	—	567 946,64	1 223 542,46	—			
	н7310	—	—	—	567 942,80	1 223 538,10	—			
	н7260	—	—	—	567 950,07	1 223 531,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:253

№ 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 2814, Инвентарный номер 2814/11, Кадастровый номер 43:37:320315:169:2814/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, 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) 43:37:320315:254

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
—	н7320	—	—	—	567 857,84	1 223 439,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7330	—	—	—	567 852,30	1 223 435,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7340	—	—	—	567 858,09	1 223 428,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7350	—	—	—	567 863,62	1 223 432,53	—			
	н7320	—	—	—	567 857,84	1 223 439,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:254

№ 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 1542, Кадастровый номер 43:37:020315:0052:1542/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, 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) 43:37:320315:255

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
—	н7180	—	—	—	567 108,49	1 223 086,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7190	—	—	—	567 111,38	1 223 080,50	—			
	н7200	—	—	—	567 117,45	1 223 083,35	—			
	н7210	—	—	—	567 114,57	1 223 089,50	—			
	н7180	—	—	—	567 108,49	1 223 086,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2047, Кадастровый номер 43:37:320315:0003:2047/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:256

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
—	н7360	—	—	—	568 007,82	1 223 566,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7370	—	—	—	568 002,13	1 223 560,98	—			
	н7380	—	—	—	568 009,16	1 223 554,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7390	—	—	—	568 014,84	1 223 560,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7360	—	—	—	568 007,82	1 223 566,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1738, Кадастровый номер 43:37:320315:0072:1738/11/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:257										
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
—	н7560	—	—	—	567 128,05	1 223 057,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7570	—	—	—	567 132,13	1 223 048,15	—			
	н7580	—	—	—	567 137,96	1 223 050,64	—			
	н7590	—	—	—	567 137,15	1 223 052,54	—			
	н7600	—	—	—	567 142,08	1 223 054,64	—			
	н7610	—	—	—	567 142,12	1 223 054,55	—			
	н7620	—	—	—	567 143,97	1 223 055,34	—			
	н7630	—	—	—	567 143,47	1 223 056,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	567 143,78	1 223 056,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7650	—	—	—	567 141,82	1 223 061,21	—			
	н7660	—	—	—	567 139,67	1 223 060,29	—			
	н7670	—	—	—	567 139,71	1 223 060,20	—			
	н7680	—	—	—	567 134,78	1 223 058,09	—			
	н7690	—	—	—	567 133,88	1 223 060,20	—			
	н7560	—	—	—	567 128,05	1 223 057,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:257

№ 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 43:37:320315:0102:2069/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Больничная, д. 29А
	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) 43:37:320315:258

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
—	н5940	—	—	—	567 709,74	1 223 359,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5950	—	—	—	567 704,29	1 223 356,92	—			
	н5960	—	—	—	567 708,90	1 223 348,01	—			
	н5970	—	—	—	567 714,35	1 223 350,84	—			
	н5940	—	—	—	567 709,74	1 223 359,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:258

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1690, Кадастровый номер 43:37:020315:0055:1690/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Хаустова, 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) 43:37:320315:278

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5500	—	—	—	567 806,73	1 223 263,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5510	—	—	—	567 801,18	1 223 259,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5520	—	—	—	567 804,61	1 223 254,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н5530	—	—	—	567 810,16	1 223 258,18	—			
	н5500	—	—	—	567 806,73	1 223 263,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2461/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Лермонтова, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:37:320315:291										
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
—	н6600	—	—	—	567 374,48	1 223 086,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6610	—	—	—	567 364,49	1 223 100,69	—			
	н6620	—	—	—	567 356,20	1 223 094,92	—			
	н6630	—	—	—	567 359,18	1 223 090,64	—			
	н6640	—	—	—	567 358,03	1 223 089,84	—			
	н6650	—	—	—	567 359,23	1 223 088,11	—			
	н6660	—	—	—	567 360,38	1 223 088,91	—			
	н6670	—	—	—	567 362,63	1 223 085,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6680	—	—	—	567 361,64	1 223 084,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н6690	—	—	—	567 362,41	1 223 083,88	—			
	н6700	—	—	—	567 363,39	1 223 084,57	—			
	н6710	—	—	—	567 366,18	1 223 080,55	—			
	н6600	—	—	—	567 374,48	1 223 086,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:320315:291

№ 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 2446
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:320315:124, 43:37:320315:125, 43:37:320315:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:320315
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Новотроицкое с. п., с. Новотроицкое, ул. Заречная, д. 5
	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 43:37:320315:247

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
—	н788О	—	—	—	567 413,59	1 223 193,34	—	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н789О	—	—	—	567 407,69	1 223 204,21	—			
	н790О	—	—	—	567 401,18	1 223 200,68	—			
	н791О	—	—	—	567 407,08	1 223 189,81	—			
	н788О	—	—	—	567 413,59	1 223 193,34	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320315:247

1. —

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

с кадастровым номером 43:37:320315:273

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
—	н7920	—	—	—	567 332,96	1 223 131,22	—	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7930	—	—	—	567 333,64	1 223 130,20	—			
	н7940	—	—	—	567 334,73	1 223 130,93	—			
	н7950	—	—	—	567 345,19	1 223 115,24	—			
	н7960	—	—	—	567 344,11	1 223 114,52	—			
	н7970	—	—	—	567 344,79	1 223 113,50	—			
	н7980	—	—	—	567 352,22	1 223 118,45	—			
	н7990	—	—	—	567 340,40	1 223 136,18	—			
	н7920	—	—	—	567 332,96	1 223 131,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320315:273

1. —

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

с кадастровым номером 43:37:320315:276

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7700	—	—	—	567 638,03	1 223 195,95	—	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,09$
	н7710	—	—	—	567 633,29	1 223 203,63	—			
	н7720	—	—	—	567 631,14	1 223 202,31	—			
	н7730	—	—	—	567 630,47	1 223 203,40	—			
	н7740	—	—	—	567 631,35	1 223 203,94	—			
	н7750	—	—	—	567 630,63	1 223 205,10	—			
	н7760	—	—	—	567 623,26	1 223 200,56	—			
	н7770	—	—	—	567 629,39	1 223 190,63	—			
	н7700	—	—	—	567 638,03	1 223 195,95	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320315:276

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительствас кадастровым номером 43:37:320315:277Зона № 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
—	н7820	—	—	—	567 579,44	1 223 272,51	—	Иное описание	0,10	—
	н7830	—	—	—	567 586,42	1 223 275,84	—			
	н7840	—	—	—	567 585,38	1 223 278,01	—			
	н7850	—	—	—	567 587,59	1 223 279,06	—			
	н7860	—	—	—	567 583,73	1 223 287,14	—			
	н7870	—	—	—	567 574,54	1 223 282,74	—			
	н7820	—	—	—	567 579,44	1 223 272,51	—			

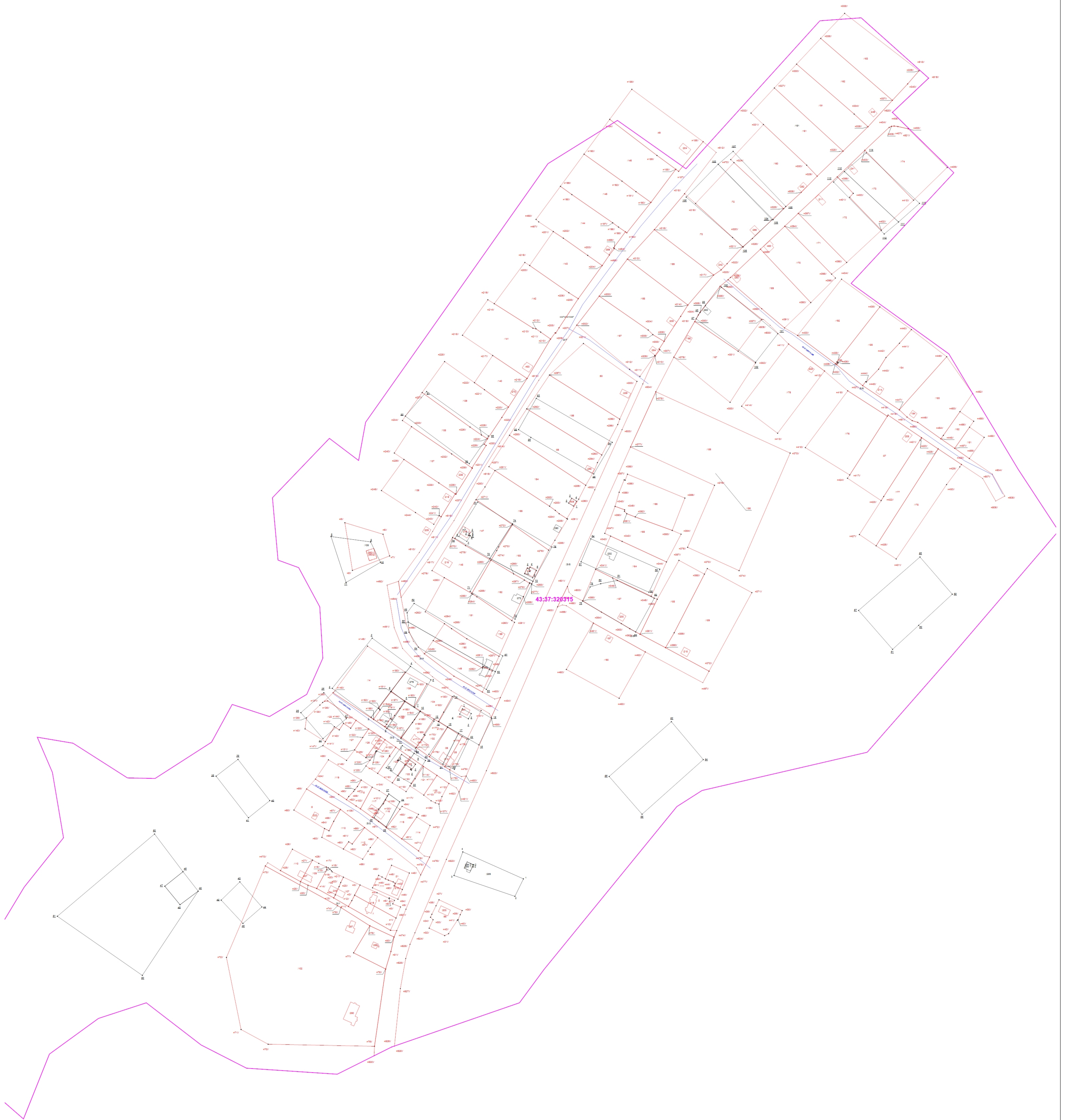
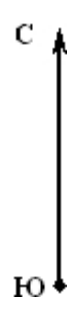
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:320315:277

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительствас кадастровым номером 43:37:320315:405Зона № 1

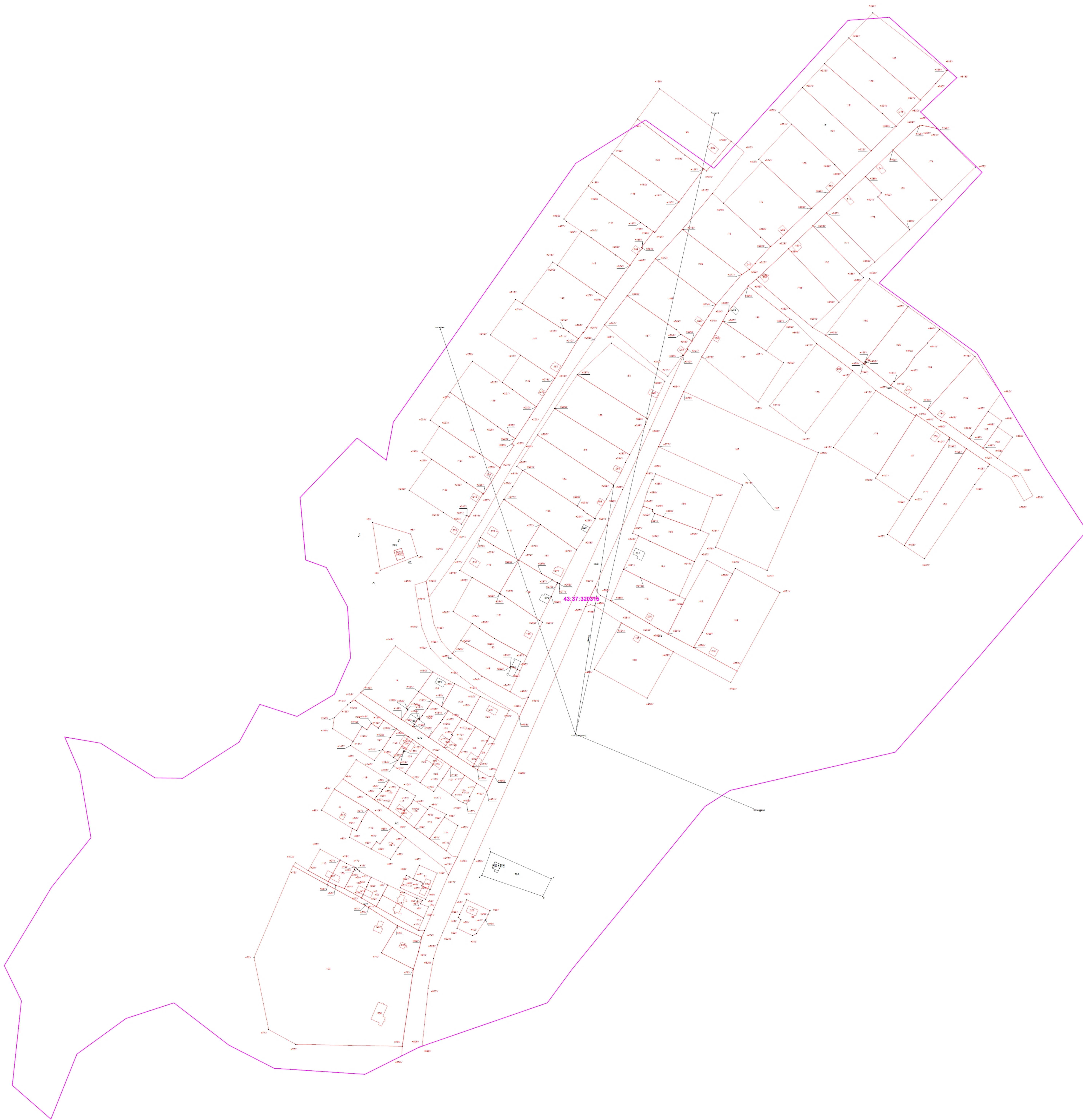
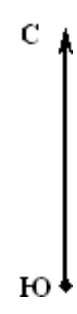
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м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












1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н778О	—	—	—	567 663,08	1 223 334,25	—	Иное описание	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,07^2)} = 0,08$
	н779О	—	—	—	567 666,82	1 223 328,05	—			
	н780О	—	—	—	567 672,99	1 223 331,77	—			
	н781О	—	—	—	567 669,26	1 223 337,97	—			
	н778О	—	—	—	567 663,08	1 223 334,25	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									<u>43:37:320315:405</u>	
1. —										



Масштаб 1:1 700

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Контур сооружения



- Условные обозначения:**
-  - Точка съёмочного обоснования
 -  - Пункт государственной геодезической сети
 -  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
 -  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым 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