

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:37:330103

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

Дата подготовки карты-плана территории 31 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация Шабалинского района Кировской области (ОГРН: 1565489659465, ИНН: 4337000140)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322006623, от 4 июля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

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

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

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

1	2	3
2	Документация по планировке территории в составлен проекта межевания территории в границах кадастрового квартала 43:37:330103;	№ б/н, от 31 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
3	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:9	№ 263704173, от 26 июля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
4	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:23	№ 263704530, от 22 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
5	Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:330103:33	№ 7, от 25 декабря 2000 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
6	Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:330103:51	№ 2, от 5 февраля 2000 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
7	Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:330103:91	№ б/н, от 5 марта 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
8	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:108	№ 263407415, от 14 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
9	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:109	№ 263704098, от 16 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
10	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:110	№ 263407496, от 14 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
11	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:111	№ 263707416, от 14 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
12	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:112	№ 263704016, от 20 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
13	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:113	№ 263407411, от 21 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
14	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:114	№ 263704285, от 26 мая 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
15	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:115	№ 263704417, от 14 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
16	Свидетельство на право собственности на землю КН 43:37:330103:116	№ 0812202, от 5 июля 1996 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
17	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:118	№ 263704015, от 20 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
18	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:120	№ 263704147, от 12 января 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

1	2	3
36	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:9	№ 263704003, от 26 апреля 1993 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области
37	Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:201	№ 263704383, от 3 июня 1992 г., выдан (составлен) Администрация Шабалинского района Кировской области

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 июля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Блины, Пирамида	2	552 656,24	1 215 674,99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Поляки, Сигнал		575 408,32	1 198 035,42			
3	Рекутино, Сигнал		528 490,17	1 189 797,20			

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 № 0340200003322006623 от 04.07.2022 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Кировская область, Шабалинский район, Гостовское сельское поселение в отношении кадастровых кварталов 43:37:320205, 43:37:320226, 43:37:320230, 43:37:320231, 43:37:330103.

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

- 107 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 6 земельных участков путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 22 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 2 объекта капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правила землепользования и застройки Гостовского сельского поселения Шабалинского района Кировской области, утвержденные Постановлением от

28.09.2021г №45, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 - зона застройки жилыми домами

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 43:37:330103;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:9 № 263704173, от 26 июля 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:23 № 263704530, от 22 апреля 1993 г.;
- Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:330103:33 № 7, от 25 декабря 2000 г.;
- Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:330103:51 № 2, от 5 февраля 2000 г.;
- Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:330103:91 № б/н, от 5 марта 1993 г., Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей № 263704146 от 14.01.1993г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:108 № 263407415, от 14 января 1993 г., (;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:109 № 263704098, от 16 апреля 1993 г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:110 № 263407496, от 14 января 1993 г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:111 № 263707416, от 14 января 1993 г.,;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:112 № 263704016, от 20 апреля 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:113 № 263407411, от 21 мая 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:114 № 263704285, от 26 мая 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:115 № 263704417, от 14 января 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю КН 43:37:330103:116 № 0812202, от 5 июля 1996 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:118 № 263704015, от 20 января 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:120 № 263704147, от 12 января 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:121 № 263407410, от 20 мая 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:123 № 263704421, от 14 января 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:124 № 263704184, от 13 мая 1993 г.;
- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:125 № 263704389, от 18 января 1992 г.;

- Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:126 № 263704261, от 29 апреля 1992 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю КН 43:37:330103:127 № 0812008, от 31 октября 1997 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:128 № 263704418, от 12 января 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:137 № 263704624, от 16 августа 1993 г.;
 - Договор аренды земель для физических лиц на з.у. с КН 43:37:330103:153 № 8, от 30 июня 2002 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:155 № 263704484, от 9 января 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:9 № 263704227, от 9 апреля 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:157 № 263704227, от 9 апреля 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:168 № 263704437, от 18 мая 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:173 № 263704614, от 13 августа 1997 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:174 № 263704556, от 30 апреля 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:175 № 263704571, от 7 октября 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:181 № 263704056, от 26 апреля 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:9 № 263704003, от 26 апреля 1993 г.;
 - Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей КН 43:37:330103:201 № 263704383, от 3 июня 1992 г.;
- Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:37:330103 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.

9. При проведении кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:217 прекратил своё существование, следовательно, в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в данном карта-плане территории ОКС не учитывается; связь с ЗУ остается. В дальнейшем правообладателями объекта будут проведены работы для снятия ОКС с ГКУ.

ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:223 расположен за пределами кадастрового квартала 43:37:330103, поэтому в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в карта-план ОКС не включен. Фактически здание расположено в кадастровом квартале 43:37:330104.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:206 входят основное строение и холодный пристрой (лит. а), всё расположено под одной крышей, у холодного пристроя частично капитальные стены. Два холодных пристроя (лит. а1 и а2) в контур не включены из-за некапитальных стен и разных крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:207 состоит из основного строения; 3 холодных пристроя в контур объекта не включены из-за некапитальных стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:215 входят основное строение, 3 холодных пристроя и уборная.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:330103:227, 43:37:330103:246 входят основное строение, два холодных пристроя и уборная.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:330103:220, 43:37:330103:241 состоит из основного строения; холодный пристрой в контур не включен из-за

некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:310103:242 состоит из основного строения; холодный пристрой в контур объекта не входит из-за некапитальных стен и разных крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:214 состоит из основного строения. Холодный пристрой, тамбур и уборная разобраны.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:216 состоит из основного строения; холодный пристрой и уборная в контур объекта не входят из-за некапитальных стен.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:222 состоит из основного строения. Холодный пристрой и тамбур в контур не включены из-за некапитальных стен и разных крыш, крыльцо на чертеже не отображено.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:224 входят основное строение, 2 сеней, 2 крыльца и 2 уборные.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:226 входят основное строение и холодный пристрой; крыльца в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:228 входят основное строение и 4 холодных пристроя.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:243 состоит из основного строения. Сени и уборная в контур не включены из-за некапитальных стен и разных крыш, крыльцо на чертеже не отображено.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:310105:757 входят основное строение, два холодных пристроя и крыльцо.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:245 входят основное строение, 2 сеней, 4 тамбура и уборная.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:37:330103:219, 43:37:330103:221 входят основное строение и 2 холодных пристроя.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:225 входят основное строение, 2 холодных пристроя и 2 сеней.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:251 входят основное строение и бревенчатый холодный пристрой. Два дощатых холодных пристроя в контур объекта не включены из-за некапитальных стен и разных крыш.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:283 состоит из основного строения; два холодных пристроя в контур объекта не включены из-за некапитальных стен.

ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:244 является дублем ОКС 43:37:310105:757, ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:209 – дубль ОКС 43:37:330103:245, ОКС с кадастровым номером 43:37:330103:219 – дубль ОКС 43:37:330103:246.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровыми номерами 43:37:330103:280, 43:37:330103:281 подлежат исправлению в связи со смещением объекта на местности, которое выявлено при проведении геодезической съемки местности.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:37:330103 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	553 892,82	1 198 522,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н373У	—	—	553 892,48	1 198 562,27			
н41У	—	—	553 848,41	1 198 562,04			
н40У	—	—	553 856,61	1 198 520,02			
н372У	—	—	553 892,82	1 198 522,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	39,92	—	—
н373У	н41У	44,07		
н41У	н40У	42,81		
н40У	н372У	36,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, 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	1650 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1650} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	150
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	43:37:330103:284
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	553 861,47	1 198 805,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н348У	—	—	553 861,17	1 198 808,02			
н347У	—	—	553 857,89	1 198 834,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	553 811,94	1 198 830,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н50У	—	—	553 816,65	1 198 802,36			
н350У	—	—	553 828,80	1 198 803,02			
н349У	—	—	553 861,47	1 198 805,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	2,78	—	—
н348У	н347У	26,42		
н347У	н51У	46,12		
н51У	н50У	28,33		
н50У	н350У	12,17		
н350У	н349У	32,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, 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	1309 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1309)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	409

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	43:37:330103:227
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	553 857,89	1 198 834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н346У	—	—	553 855,16	1 198 855,23			
н15У	—	—	553 851,79	1 198 878,07			
н14У	—	—	553 839,09	1 198 873,49			
н55У	—	—	553 822,77	1 198 863,11			
н54У	—	—	553 816,03	1 198 857,03			
н53У	—	—	553 813,15	1 198 852,36			
н52У	—	—	553 811,64	1 198 844,47			
н51У	—	—	553 811,94	1 198 830,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	553 857,89	1 198 834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н346У	21,17	—	—
н346У	н15У	23,09		
н15У	н14У	13,50		
н14У	н55У	19,34		
н55У	н54У	9,08		
н54У	н53У	5,49		
н53У	н52У	8,03		
н52У	н51У	14,17		
н51У	н347У	46,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1565 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1565} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	565
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	553 814,00	1 198 683,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н71У	—	—	553 805,64	1 198 741,74			
н360У	—	—	553 776,28	1 198 739,45			
н362У	—	—	553 776,41	1 198 689,62			
н72У	—	—	553 814,00	1 198 683,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	58,83	—	—
н71У	н360У	29,45		
н360У	н362У	49,83		
н362У	н72У	38,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, 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	1801 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1801} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	101
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	43:37:330103:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:33

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	553 671,81	1 198 926,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н306У	—	—	553 656,39	1 198 942,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	553 626,41	1 198 917,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н88У	—	—	553 610,47	1 198 903,79			
н87У	—	—	553 623,29	1 198 886,94			
н310У	—	—	553 663,73	1 198 919,58			
н309У	—	—	553 671,81	1 198 926,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н306У	22,72	—	—
н306У	н308У	39,31		
н308У	н88У	20,93		
н88У	н87У	21,17		
н87У	н310У	51,97		
н310У	н309У	10,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, 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	1344 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1344} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	444
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	43:37:310105:757
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:34

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
н306У	—	—	553 656,39	1 198 942,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н307У	—	—	553 643,60	1 198 953,12			
н305У	—	—	553 629,28	1 198 953,45			
н89У	—	—	553 599,29	1 198 918,15			
н88У	—	—	553 610,47	1 198 903,79			
н308У	—	—	553 626,41	1 198 917,36			
н306У	—	—	553 656,39	1 198 942,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:34

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

1	2	3	4	5
н306У	н307У	16,44	—	—
н307У	н305У	14,32		
н305У	н89У	46,32		
н89У	н88У	18,20		
н88У	н308У	20,93		
н308У	н306У	39,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1257} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	257
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	43:37:310105:757; 43:37:330103:244
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:43

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
н98У	—	—	553 467,38	1 198 997,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н97У	—	—	553 430,72	1 199 021,35			
н171У	—	—	553 405,48	1 199 005,77			
н260У	—	—	553 418,70	1 198 992,95			
н259У	—	—	553 429,00	1 198 982,77			
н263У	—	—	553 443,61	1 198 966,16			
н264У	—	—	553 459,49	1 198 986,94			
н265У	—	—	553 460,62	1 198 986,23			
н98У	—	—	553 467,38	1 198 997,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н97У	43,52	—	—
н97У	н171У	29,66		
н171У	н260У	18,42		

1	2	3	4	5
н260У	н259У	14,48	—	—
н259У	н263У	22,12		
н263У	н264У	26,15		
н264У	н265У	1,33		
н265У	н98У	13,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1643 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1643} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	143
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	43:37:330103:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:44

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	553 493,37	1 198 981,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н98У	—	—	553 467,38	1 198 997,90			
н265У	—	—	553 460,62	1 198 986,23			
н264У	—	—	553 459,49	1 198 986,94			
н263У	—	—	553 443,61	1 198 966,16			
н266У	—	—	553 467,37	1 198 944,35			
н99У	—	—	553 493,37	1 198 981,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	30,90	—	—
н98У	н265У	13,49		
н265У	н264У	1,33		
н264У	н263У	26,15		
н263У	н266У	32,25		
н266У	н99У	45,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1318} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	418
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	43:37:330103:219
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:50

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
н105У	—	—	553 587,25	1 198 908,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н104У	—	—	553 573,51	1 198 924,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	553 566,91	1 198 917,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н278У	—	—	553 567,42	1 198 917,35			
н274У	—	—	553 529,90	1 198 871,14			
н273У	—	—	553 540,37	1 198 862,73			
н279У	—	—	553 568,89	1 198 894,64			
н105У	—	—	553 587,25	1 198 908,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	20,98	—	—
н104У	н277У	9,48		
н277У	н278У	0,69		
н278У	н274У	59,52		
н274У	н273У	13,43		
н273У	н279У	42,80		
н279У	н105У	23,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, 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	1067 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1067} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	167
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	43:37:330103:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	553 607,40	1 198 885,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н105У	—	—	553 587,25	1 198 908,75			
н279У	—	—	553 568,89	1 198 894,64			
н273У	—	—	553 540,37	1 198 862,73			
н281У	—	—	553 556,43	1 198 847,90			
н282У	—	—	553 577,26	1 198 862,26			
н283У	—	—	553 579,26	1 198 859,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	553 595,32	1 198 870,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н285У	—	—	553 593,25	1 198 873,78			
н106У	—	—	553 607,40	1 198 885,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	30,75	—	—
н105У	н279У	23,16		
н279У	н273У	42,80		
н273У	н281У	21,86		
н281У	н282У	25,30		
н282У	н283У	3,40		
н283У	н284У	19,63		
н284У	н285У	3,63		
н285У	н106У	18,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, дом 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	1887 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1887} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	513

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	43:37:330103:221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:91

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	553 346,30	1 198 908,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н216У	—	—	553 338,63	1 198 917,30			
н217У	—	—	553 329,18	1 198 928,45			
н218У	—	—	553 322,34	1 198 936,55			
н155У	—	—	553 284,34	1 198 907,08			
н154У	—	—	553 309,17	1 198 876,68			
н215У	—	—	553 346,30	1 198 908,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н215У	н216У	11,90	—	—
н216У	н217У	14,62		
н217У	н218У	10,60		
н218У	н155У	48,09		
н155У	н154У	39,25		
н154У	н215У	48,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Мира ул, 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	1848 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1848} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	148
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	43:37:330103:220
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:108

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	554 005,31	1 198 450,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н30У	—	—	554 002,46	1 198 496,13			
н330У	—	—	553 941,35	1 198 499,08			
н331У	—	—	553 942,77	1 198 447,72			
н1У	—	—	554 005,31	1 198 450,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:108

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
н1У	н30У	45,79	—	—
н30У	н330У	61,18		
н330У	н331У	51,38		
н331У	н1У	62,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:108

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Первомайская ул, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:109

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
н30У	—	—	554 002,46	1 198 496,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н29У	—	—	554 000,70	1 198 520,50			
н327У	—	—	553 952,57	1 198 524,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	553 935,58	1 198 524,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н329У	—	—	553 935,67	1 198 499,18			
н330У	—	—	553 941,35	1 198 499,08			
н30У	—	—	554 002,46	1 198 496,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:109

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
н30У	н29У	24,43	—	—
н29У	н327У	48,27		
н327У	н328У	16,99		
н328У	н329У	25,03		
н329У	н330У	5,68		
н330У	н30У	61,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Первомайская, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1649)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	149

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 43:37:330103:110

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
н28У	—	—	553 993,15	1 198 541,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н27У	—	—	553 992,05	1 198 580,72			
н332У	—	—	553 953,77	1 198 580,18			
н333У	—	—	553 954,61	1 198 540,97			
н28У	—	—	553 993,15	1 198 541,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:110

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
н28У	н27У	38,90	—	—
н27У	н332У	38,28		
н332У	н333У	39,22		
н333У	н28У	38,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Первомайская, 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	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	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:111

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
н27У	—	—	553 992,05	1 198 580,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н26У	—	—	553 988,48	1 198 625,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	553 951,88	1 198 623,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н332У	—	—	553 953,77	1 198 580,18			
н27У	—	—	553 992,05	1 198 580,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:111

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
н27У	н26У	44,42	—	—
н26У	н334У	36,62		
н334У	н332У	43,77		
н332У	н27У	38,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Первомайская ул, 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	1650 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1650} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	150
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:112

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
н26У	—	—	553 988,48	1 198 625,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н25У	—	—	553 984,68	1 198 672,78			
н335У	—	—	553 937,52	1 198 667,53			
н336У	—	—	553 940,68	1 198 623,56			
н334У	—	—	553 951,88	1 198 623,91			
н26У	—	—	553 988,48	1 198 625,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:112

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
н26У	н25У	47,93	—	—
н25У	н335У	47,45		
н335У	н336У	44,08		
н336У	н334У	11,21		

1	2	3	4	5
н334У	н26У	36,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Первомайская, 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	2189 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2189} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	189
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 43:37:330103:113

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	553 984,68	1 198 672,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	553 980,78	1 198 720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н337У	—	—	553 934,44	1 198 716,49			
н335У	—	—	553 937,52	1 198 667,53			
н25У	—	—	553 984,68	1 198 672,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	48,22	—	—
н24У	н337У	46,54		
н337У	н335У	49,06		
н335У	н25У	47,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Первомайская, 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	2285 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2285)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:114

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
н24У	—	—	553 980,78	1 198 720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н23У	—	—	553 978,44	1 198 756,76			
н393У	—	—	553 933,25	1 198 752,35			
н337У	—	—	553 934,44	1 198 716,49			
н24У	—	—	553 980,78	1 198 720,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:114

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
н24У	н23У	36,00	—	—
н23У	н393У	45,40		
н393У	н337У	35,88		
н337У	н24У	46,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Первомайская, 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	1650 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1650} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	150
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 43:37:330103:115

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
н22У	—	—	553 974,45	1 198 781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н21У	—	—	553 969,84	1 198 820,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	553 929,13	1 198 817,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н338У	—	—	553 929,47	1 198 812,22			
н342У	—	—	553 933,18	1 198 778,41			
н22У	—	—	553 974,45	1 198 781,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:115

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
н22У	н21У	39,56	—	—
н21У	н339У	40,85		
н339У	н338У	4,83		
н338У	н342У	34,01		
н342У	н22У	41,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Первомайская, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1613 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1613} = 13$
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	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:116

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
н370У	—	—	553 885,74	1 198 580,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н371У	—	—	553 887,11	1 198 617,01			
н43У	—	—	553 840,25	1 198 616,52			
н42У	—	—	553 847,65	1 198 578,89			
н370У	—	—	553 885,74	1 198 580,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:116

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
н370У	н371У	36,48	—	—
н371У	н43У	46,86		
н43У	н42У	38,35		
н42У	н370У	38,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, 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	1577 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1577} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	77
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 43:37:330103:117

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	553 887,11	1 198 617,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н368У	—	—	553 891,51	1 198 652,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	553 837,82	1 198 646,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н43У	—	—	553 840,25	1 198 616,52			
н371У	—	—	553 887,11	1 198 617,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:117

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
н371У	н368У	36,06	—	—
н368У	н44У	54,03		
н44У	н43У	30,31		
н43У	н371У	46,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1656 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1656} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	56
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	43:37:330103:223

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:118

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
н365У	—	—	553 901,09	1 198 653,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н366У	—	—	553 896,85	1 198 687,91			
н367У	—	—	553 867,65	1 198 686,04			
н45У	—	—	553 836,46	1 198 684,02			
н44У	—	—	553 837,82	1 198 646,73			
н368У	—	—	553 891,51	1 198 652,80			
н365У	—	—	553 901,09	1 198 653,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:118

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
н365У	н366У	34,28	—	—
н366У	н367У	29,26		
н367У	н45У	31,26		
н45У	н44У	37,31		
н44У	н368У	54,03		

1	2	3	4	5
н368У	н365У	9,64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2221 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2221} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	221
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	43:37:330103:251
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:119

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
н367У	—	—	553 867,65	1 198 686,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	553 862,63	1 198 736,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н46У	—	—	553 830,45	1 198 732,47			
н45У	—	—	553 836,46	1 198 684,02			
н367У	—	—	553 867,65	1 198 686,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:119

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
н367У	н369У	50,55	—	—
н369У	н46У	32,41		
н46У	н45У	48,82		
н45У	н367У	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Зеленая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1581)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:120

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
н391У	—	—	553 869,07	1 198 749,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н392У	—	—	553 866,57	1 198 766,97			
н349У	—	—	553 861,47	1 198 805,26			
н350У	—	—	553 828,80	1 198 803,02			
н50У	—	—	553 816,65	1 198 802,36			
н49У	—	—	553 820,85	1 198 762,34			
н48У	—	—	553 822,87	1 198 753,55			
н47У	—	—	553 827,67	1 198 744,14			
н391У	—	—	553 869,07	1 198 749,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:120

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
н391У	н392У	17,50	—	—
н392У	н349У	38,63		
н349У	н350У	32,75		
н350У	н50У	12,17		
н50У	н49У	40,24		
н49У	н48У	9,02		
н48У	н47У	10,56		
н47У	н391У	41,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, 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	2596 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2596} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96
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	43:37:330103:241
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	553 881,77	1 198 769,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н344У	—	—	553 907,13	1 198 774,63			
н342У	—	—	553 933,18	1 198 778,41			
н338У	—	—	553 929,47	1 198 812,22			
н341У	—	—	553 894,59	1 198 810,22			
н345У	—	—	553 875,88	1 198 808,98			
н343У	—	—	553 881,77	1 198 769,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:121

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
н343У	н344У	25,94	—	—
н344У	н342У	26,32		
н342У	н338У	34,01		
н338У	н341У	34,94		
н341У	н345У	18,75		
н345У	н343У	40,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Первомайская ул, 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	1942 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1942} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:122

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	553 929,47	1 198 812,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	553 929,13	1 198 817,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н340У	—	—	553 926,32	1 198 856,42			
н19У	—	—	553 925,04	1 198 868,14			
н18У	—	—	553 889,33	1 198 865,93			
н341У	—	—	553 894,59	1 198 810,22			
н338У	—	—	553 929,47	1 198 812,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:122

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
н338У	н339У	4,83	—	—
н339У	н340У	39,48		
н340У	н19У	11,79		
н19У	н18У	35,78		
н18У	н341У	55,96		
н341У	н338У	34,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Первомайская ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1990 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1990} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:123

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
н341У	—	—	553 894,59	1 198 810,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н18У	—	—	553 889,33	1 198 865,93			
н17У	—	—	553 888,28	1 198 871,95			
н16У	—	—	553 858,11	1 198 880,26			
н15У	—	—	553 851,79	1 198 878,07			
н346У	—	—	553 855,16	1 198 855,23			
н347У	—	—	553 857,89	1 198 834,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	553 861,17	1 198 808,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н345У	—	—	553 875,88	1 198 808,98			
н341У	—	—	553 894,59	1 198 810,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:123

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
н341У	н18У	55,96	—	—
н18У	н17У	6,11		
н17У	н16У	31,29		
н16У	н15У	6,69		
н15У	н346У	23,09		
н346У	н347У	21,17		
н347У	н348У	26,42		
н348У	н345У	14,74		
н345У	н341У	18,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Первомайская, 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	2348 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2348} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	52

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 43:37:330103:124

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
н64У	—	—	553 798,60	1 198 835,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н63У	—	—	553 797,10	1 198 868,26			
н353У	—	—	553 778,25	1 198 868,11			
н354У	—	—	553 760,22	1 198 867,87			
н355У	—	—	553 747,57	1 198 849,94			
н356У	—	—	553 751,31	1 198 831,52			
н64У	—	—	553 798,60	1 198 835,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:124

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

1	2	3	4	5
н64У	н63У	33,17	—	—
н63У	н353У	18,85		
н353У	н354У	18,03		
н354У	н355У	21,94		
н355У	н356У	18,80		
н356У	н64У	47,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Зеленая ул, 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	1606 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1606} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:125

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
н70У	—	—	553 799,72	1 198 783,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н69У	—	—	553 798,17	1 198 800,60			
н68У	—	—	553 800,50	1 198 800,86			
н67У	—	—	553 799,96	1 198 806,98			
н66У	—	—	553 797,59	1 198 806,89			
н65У	—	—	553 796,62	1 198 817,70			
н361У	—	—	553 751,45	1 198 813,82			
н357У	—	—	553 753,67	1 198 777,61			
н70У	—	—	553 799,72	1 198 783,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:125

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
н70У	н69У	17,41	—	—
н69У	н68У	2,34		
н68У	н67У	6,14		

1	2	3	4	5
н67У	н66У	2,37	—	—
н66У	н65У	10,85		
н65У	н361У	45,34		
н361У	н357У	36,28		
н357У	н70У	46,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Гостовский ул. Зеленая 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	1639 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1639} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
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	43:37:330103:280
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:126

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	553 805,64	1 198 741,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н70У	—	—	553 799,72	1 198 783,26			
н357У	—	—	553 753,67	1 198 777,61			
н358У	—	—	553 739,04	1 198 775,81			
н359У	—	—	553 743,13	1 198 737,03			
н360У	—	—	553 776,28	1 198 739,45			
н71У	—	—	553 805,64	1 198 741,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:126

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
н71У	н70У	41,94	—	—
н70У	н357У	46,40		
н357У	н358У	14,74		
н358У	н359У	39,00		
н359У	н360У	33,24		
н360У	н71У	29,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Гостовский ул. Зеленая 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	2506 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2506} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:283
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:127

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
н76У	—	—	553 790,81	1 198 603,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н75У	—	—	553 808,17	1 198 617,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	553 815,99	1 198 635,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н73У	—	—	553 818,12	1 198 653,30			
н72У	—	—	553 814,00	1 198 683,51			
н362У	—	—	553 776,41	1 198 689,62			
н363У	—	—	553 758,40	1 198 692,61			
н364У	—	—	553 742,36	1 198 630,69			
н76У	—	—	553 790,81	1 198 603,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:127

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
н76У	н75У	21,93	—	—
н75У	н74У	20,02		
н74У	н73У	17,83		
н73У	н72У	30,49		
н72У	н362У	38,08		
н362У	н363У	18,26		
н363У	н364У	63,96		
н364У	н76У	55,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4848 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4848} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4 848
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:285; 43:37:330103:222
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:128

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	553 855,33	1 198 481,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н37У	—	—	553 834,64	1 198 585,80			
н374У	—	—	553 817,09	1 198 581,96			
н375У	—	—	553 818,38	1 198 546,19			
н376У	—	—	553 830,92	1 198 475,86			
н38У	—	—	553 855,33	1 198 481,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:128

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
н38У	н37У	106,79	—	—
н37У	н374У	17,97		
н374У	н375У	35,79		
н375У	н376У	71,44		
н376У	н38У	24,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, 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	2469 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2469} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	31
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 43:37:330103:129

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	553 768,08	1 198 470,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н378У	—	—	553 788,49	1 198 536,15			
н33У	—	—	553 760,42	1 198 547,42			
н32У	—	—	553 753,07	1 198 532,46			
н31У	—	—	553 737,33	1 198 479,81			
н377У	—	—	553 768,08	1 198 470,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:129

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
н377У	н378У	68,43	—	—
н378У	н33У	30,25		
н33У	н32У	16,67		
н32У	н31У	54,95		
н31У	н377У	32,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:129

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Зеленая ул, 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	2251 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2251} = 15$
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	249
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 43:37:330103:130

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
н385У	—	—	553 769,30	1 198 405,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н386У	—	—	553 774,55	1 198 460,40			
н80У	—	—	553 732,45	1 198 467,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	553 717,80	1 198 469,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н387У	—	—	553 713,76	1 198 464,42			
н388У	—	—	553 675,35	1 198 458,78			
н389У	—	—	553 666,08	1 198 454,91			
н390У	—	—	553 666,86	1 198 404,86			
н385У	—	—	553 769,30	1 198 405,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:130

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
н385У	н386У	55,56	—	—
н386У	н80У	42,62		
н80У	н79У	14,83		
н79У	н387У	6,36		
н387У	н388У	38,82		
н388У	н389У	10,05		
н389У	н390У	50,06		
н390У	н385У	102,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Гостовский ул. Зеленая 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	6140 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(6140)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	522
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	43:37:330103:242
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:131

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
н379У	—	—	553 728,41	1 198 519,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н380У	—	—	553 738,92	1 198 552,08			
н381У	—	—	553 662,22	1 198 579,42			
н382У	—	—	553 642,85	1 198 527,88			
н383У	—	—	553 664,80	1 198 519,32			
н384У	—	—	553 676,60	1 198 519,96			
н379У	—	—	553 728,41	1 198 519,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:131

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
н379У	н380У	34,01	—	—
н380У	н381У	81,43		
н381У	н382У	55,06		
н382У	н383У	23,56		
н383У	н384У	11,82		
н384У	н379У	51,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3927 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3927)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:132

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
н61У	—	—	553 827,50	1 198 876,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н60У	—	—	553 830,31	1 198 879,08			
н59У	—	—	553 829,13	1 198 888,49			
н351У	—	—	553 827,42	1 198 902,61			
н352У	—	—	553 775,73	1 198 894,58			
н353У	—	—	553 778,25	1 198 868,11			
н63У	—	—	553 797,10	1 198 868,26			
н62У	—	—	553 815,30	1 198 869,97			
н61У	—	—	553 827,50	1 198 876,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:132

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
н61У	н60У	3,94	—	—
н60У	н59У	9,48		
н59У	н351У	14,22		

1	2	3	4	5
н351У	н352У	52,31	—	—
н352У	н353У	26,59		
н353У	н63У	18,85		
н63У	н62У	18,28		
н62У	н61У	13,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Зеленая, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1500)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:133

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	553 704,94	1 198 819,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н314У	—	—	553 681,38	1 198 878,33			
н85У	—	—	553 644,42	1 198 860,21			
н84У	—	—	553 666,07	1 198 803,51			
н315У	—	—	553 704,94	1 198 819,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:133

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
н315У	н314У	63,32	—	—
н314У	н85У	41,16		
н85У	н84У	60,69		
н84У	н315У	42,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:133

№ 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, п Гостовский, ул Заречная 1-я, дом 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	2575 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2575} = 16$
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	75
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	43:37:330103:281
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:134

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	553 694,76	1 198 885,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н313У	—	—	553 683,21	1 198 907,22			
н311У	—	—	553 677,31	1 198 902,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	553 637,12	1 198 871,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н85У	—	—	553 644,42	1 198 860,21			
н314У	—	—	553 681,38	1 198 878,33			
н312У	—	—	553 694,76	1 198 885,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:134

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
н312У	н313У	24,94	—	—
н313У	н311У	7,48		
н311У	н86У	50,93		
н86У	н85У	13,31		
н85У	н314У	41,16		
н314У	н312У	15,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, 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	1092 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1092)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:135

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
н311У	—	—	553 677,31	1 198 902,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н310У	—	—	553 663,73	1 198 919,58			
н87У	—	—	553 623,29	1 198 886,94			
н86У	—	—	553 637,12	1 198 871,34			
н311У	—	—	553 677,31	1 198 902,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:135

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
н311У	н310У	21,72	—	—
н310У	н87У	51,97		
н87У	н86У	20,85		
н86У	н311У	50,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, 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	1094 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1094} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
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 43:37:330103:136

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	553 629,28	1 198 953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н304У	—	—	553 601,27	1 198 974,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	553 573,80	1 198 940,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н90У	—	—	553 577,49	1 198 937,75			
н89У	—	—	553 599,29	1 198 918,15			
н305У	—	—	553 629,28	1 198 953,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:136

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
н305У	н304У	34,98	—	—
н304У	н91У	43,87		
н91У	н90У	4,42		
н90У	н89У	29,32		
н89У	н305У	46,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1538} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	38
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	43:37:330103:216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:137

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
н303У	—	—	553 602,40	1 198 991,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н302У	—	—	553 585,24	1 199 003,54			
н92У	—	—	553 552,56	1 198 954,84			
н91У	—	—	553 573,80	1 198 940,19			
н304У	—	—	553 601,27	1 198 974,40			
н303У	—	—	553 602,40	1 198 991,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:137

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
н303У	н302У	21,18	—	—
н302У	н92У	58,65		
н92У	н91У	25,80		
н91У	н304У	43,87		

1	2	3	4	5
н304У	н303У	16,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1582} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
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	43:37:330103:208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:138

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
н302У	—	—	553 585,24	1 199 003,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	553 553,10	1 199 021,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н93У	—	—	553 525,04	1 198 973,71			
н92У	—	—	553 552,56	1 198 954,84			
н302У	—	—	553 585,24	1 199 003,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:138

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
н302У	н301У	36,98	—	—
н301У	н93У	55,71		
н93У	н92У	33,37		
н92У	н302У	58,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, 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	2009 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2009)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
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 = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:139

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
н93У	—	—	553 525,04	1 198 973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н301У	—	—	553 553,10	1 199 021,84			
н294У	—	—	553 542,08	1 199 027,69			
н297У	—	—	553 518,79	1 198 989,00			
н296У	—	—	553 504,13	1 198 997,97			
н94У	—	—	553 499,21	1 198 989,53			
н93У	—	—	553 525,04	1 198 973,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:139

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
н93У	н301У	55,71	—	—
н301У	н294У	12,48		

1	2	3	4	5
н294У	н297У	45,16	—	—
н297У	н296У	17,19		
н296У	н94У	9,77		
н94У	н93У	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Заречная 1-я ул, 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	878 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{878} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	478
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	43:37:330103:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:140

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
н294У	—	—	553 542,08	1 199 027,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н295У	—	—	553 527,27	1 199 034,24			
н296У	—	—	553 504,13	1 198 997,97			
н297У	—	—	553 518,79	1 198 989,00			
н294У	—	—	553 542,08	1 199 027,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:140

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
н294У	н295У	16,19	—	—
н295У	н296У	43,02		
н296У	н297У	17,19		
н297У	н294У	45,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:140

№ 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, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{732} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	332
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	43:37:330103:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:141

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
н295У	—	—	553 527,27	1 199 034,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н299У	—	—	553 512,52	1 199 034,23			
н298У	—	—	553 494,24	1 199 003,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	553 504,13	1 198 997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н295У	—	—	553 527,27	1 199 034,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:141

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
н295У	н299У	14,75	—	—
н299У	н298У	35,49		
н298У	н296У	11,49		
н296У	н295У	43,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	471 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{471} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:245
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:142

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
н94У	—	—	553 499,21	1 198 989,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н296У	—	—	553 504,13	1 198 997,97			
н298У	—	—	553 494,24	1 199 003,81			
н299У	—	—	553 512,52	1 199 034,23			
н300У	—	—	553 501,18	1 199 040,87			
н293У	—	—	553 495,61	1 199 030,60			
н95У	—	—	553 480,91	1 199 002,40			
н94У	—	—	553 499,21	1 198 989,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:142

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
н94У	н296У	9,77	—	—
н296У	н298У	11,49		
н298У	н299У	35,49		
н299У	н300У	13,14		
н300У	н293У	11,68		

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	553 480,91	1 199 002,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н293У	—	—	553 495,61	1 199 030,60			
н173У	—	—	553 471,00	1 199 051,22			
н172У	—	—	553 465,09	1 199 047,92			
н96У	—	—	553 442,34	1 199 029,47			
н95У	—	—	553 480,91	1 199 002,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:143

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
н95У	н293У	31,80	—	—
н293У	н173У	32,11		
н173У	н172У	6,77		
н172У	н96У	29,29		
н96У	н95У	47,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, 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	1323 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1323} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	123
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 43:37:330103:144

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	553 515,57	1 198 967,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н99У	—	—	553 493,37	1 198 981,18			
н266У	—	—	553 467,37	1 198 944,35			
н267У	—	—	553 479,72	1 198 933,28			
н268У	—	—	553 485,66	1 198 928,59			
н100У	—	—	553 515,57	1 198 967,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:144

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
н100У	н99У	26,30	—	—
н99У	н266У	45,08		
н266У	н267У	16,59		
н267У	н268У	7,57		
н268У	н100У	48,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1184 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1184)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:275
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:145

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
н101У	—	—	553 534,74	1 198 953,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н100У	—	—	553 515,57	1 198 967,07			
н268У	—	—	553 485,66	1 198 928,59			
н269У	—	—	553 497,27	1 198 919,38			
н270У	—	—	553 505,25	1 198 913,12			
н271У	—	—	553 521,14	1 198 935,27			
н272У	—	—	553 531,43	1 198 948,47			
н101У	—	—	553 534,74	1 198 953,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:145

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
н101У	н100У	23,64	—	—
н100У	н268У	48,74		
н268У	н269У	14,82		
н269У	н270У	10,14		
н270У	н271У	27,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	553 548,72	1 198 942,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н101У	—	—	553 534,74	1 198 953,23			
н272У	—	—	553 531,43	1 198 948,47			
н271У	—	—	553 521,14	1 198 935,27			
н270У	—	—	553 505,25	1 198 913,12			
н326У	—	—	553 496,91	1 198 901,48			
н320У	—	—	553 509,84	1 198 891,32			
н319У	—	—	553 526,78	1 198 914,47			
н318У	—	—	553 526,01	1 198 915,03			
н317У	—	—	553 538,90	1 198 932,61			
н316У	—	—	553 540,59	1 198 931,40			
н102У	—	—	553 548,72	1 198 942,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:146

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
н102У	н101У	17,65	—	—
н101У	н272У	5,80		
н272У	н271У	16,74		
н271У	н270У	27,26		
н270У	н326У	14,32		
н326У	н320У	16,44		

1	2	3	4	5
н320У	н319У	28,69	—	—
н319У	н318У	0,95		
н318У	н317У	21,80		
н317У	н316У	2,08		
н316У	н102У	13,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1061 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1061} = 10$
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	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	553 556,34	1 198 937,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н102У	—	—	553 548,72	1 198 942,46			
н316У	—	—	553 540,59	1 198 931,40			
н317У	—	—	553 538,90	1 198 932,61			
н318У	—	—	553 526,01	1 198 915,03			
н319У	—	—	553 526,78	1 198 914,47			
н320У	—	—	553 509,84	1 198 891,32			
н321У	—	—	553 507,92	1 198 888,54			
н276У	—	—	553 515,17	1 198 883,15			
н275У	—	—	553 521,94	1 198 877,67			
н322У	—	—	553 545,80	1 198 907,56			
н323У	—	—	553 541,03	1 198 911,47			
н324У	—	—	553 546,30	1 198 918,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	553 543,57	1 198 920,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н103У	—	—	553 556,34	1 198 937,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:147

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
н103У	н102У	9,27	—	—
н102У	н316У	13,73		
н316У	н317У	2,08		
н317У	н318У	21,80		
н318У	н319У	0,95		
н319У	н320У	28,69		
н320У	н321У	3,38		
н321У	н276У	9,03		
н276У	н275У	8,71		
н275У	н322У	38,25		
н322У	н323У	6,17		
н323У	н324У	8,60		
н324У	н325У	3,39		
н325У	н103У	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1047} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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 43:37:330103:148

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
н104У	—	—	553 573,51	1 198 924,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н103У	—	—	553 556,34	1 198 937,18			
н325У	—	—	553 543,57	1 198 920,28			
н324У	—	—	553 546,30	1 198 918,27			
н323У	—	—	553 541,03	1 198 911,47			
н322У	—	—	553 545,80	1 198 907,56			
н275У	—	—	553 521,94	1 198 877,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	553 529,90	1 198 871,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н278У	—	—	553 567,42	1 198 917,35			
н277У	—	—	553 566,91	1 198 917,81			
н104У	—	—	553 573,51	1 198 924,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:148

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
н104У	н103У	21,28	—	—
н103У	н325У	21,18		
н325У	н324У	3,39		
н324У	н323У	8,60		
н323У	н322У	6,17		
н322У	н275У	38,25		
н275У	н274У	10,30		
н274У	н278У	59,52		
н278У	н277У	0,69		
н277У	н104У	9,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{990} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	190
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 43:37:330103:149

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
н107У	—	—	553 625,96	1 198 861,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н106У	—	—	553 607,40	1 198 885,52			
н285У	—	—	553 593,25	1 198 873,78			
н284У	—	—	553 595,32	1 198 870,80			
н283У	—	—	553 579,26	1 198 859,51			
н282У	—	—	553 577,26	1 198 862,26			
н281У	—	—	553 556,43	1 198 847,90			
н280У	—	—	553 560,14	1 198 844,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	553 578,54	1 198 826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н107У	—	—	553 625,96	1 198 861,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:149

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
н107У	н106У	30,47	—	—
н106У	н285У	18,39		
н285У	н284У	3,63		
н284У	н283У	19,63		
н283У	н282У	3,40		
н282У	н281У	25,30		
н281У	н280У	5,11		
н280У	н287У	25,80		
н287У	н107У	58,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1756 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1756)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	956
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:150

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
н109У	—	—	553 642,86	1 198 830,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н108У	—	—	553 631,77	1 198 853,82			
н107У	—	—	553 625,96	1 198 861,36			
н287У	—	—	553 578,54	1 198 826,29			
н286У	—	—	553 588,49	1 198 815,56			
н288У	—	—	553 610,43	1 198 831,86			
н289У	—	—	553 619,61	1 198 818,06			
н109У	—	—	553 642,86	1 198 830,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:150

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

1	2	3	4	5
н109У	н108У	25,62	—	—
н108У	н107У	9,52		
н107У	н287У	58,98		
н287У	н286У	14,63		
н286У	н288У	27,33		
н288У	н289У	16,57		
н289У	н109У	26,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1357} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	143
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	43:37:330103:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:151

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
н290У	—	—	553 625,95	1 198 808,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н289У	—	—	553 619,61	1 198 818,06			
н288У	—	—	553 610,43	1 198 831,86			
н286У	—	—	553 588,49	1 198 815,56			
н116У	—	—	553 565,72	1 198 797,90			
н115У	—	—	553 581,87	1 198 781,25			
н290У	—	—	553 625,95	1 198 808,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:151

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
н290У	н289У	11,09	—	—
н289У	н288У	16,57		
н288У	н286У	27,33		
н286У	н116У	28,82		
н116У	н115У	23,20		
н115У	н290У	52,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 1-я, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1372 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1372} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
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 43:37:330103:152

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
н81У	—	—	553 655,49	1 198 790,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н110У	—	—	553 651,66	1 198 805,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	553 642,86	1 198 830,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н289У	—	—	553 619,61	1 198 818,06			
н290У	—	—	553 625,95	1 198 808,96			
н115У	—	—	553 581,87	1 198 781,25			
н114У	—	—	553 604,24	1 198 758,24			
н291У	—	—	553 643,66	1 198 781,16			
н292У	—	—	553 651,96	1 198 786,86			
н81У	—	—	553 655,49	1 198 790,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:152

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
н81У	н110У	15,51	—	—
н110У	н109У	26,42		
н109У	н289У	26,48		
н289У	н290У	11,09		
н290У	н115У	52,07		
н115У	н114У	32,09		
н114У	н291У	45,60		
н291У	н292У	10,07		
н292У	н81У	5,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:152

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Гостовский ул. Заречная 1-я д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2463 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2463} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	963
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	43:37:330103:276
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:153

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
н286У	—	—	553 588,49	1 198 815,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н287У	—	—	553 578,54	1 198 826,29			
н280У	—	—	553 560,14	1 198 844,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	553 539,66	1 198 823,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н116У	—	—	553 565,72	1 198 797,90			
н286У	—	—	553 588,49	1 198 815,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:153

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
н286У	н287У	14,63	—	—
н287У	н280У	25,80		
н280У	н117У	29,54		
н117У	н116У	36,24		
н116У	н286У	28,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, 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	1123 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1123)} = 11$
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	323
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	43:37:330103:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:154

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
н280У	—	—	553 560,14	1 198 844,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н281У	—	—	553 556,43	1 198 847,90			
н273У	—	—	553 540,37	1 198 862,73			
н118У	—	—	553 521,70	1 198 840,38			
н117У	—	—	553 539,66	1 198 823,09			
н280У	—	—	553 560,14	1 198 844,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:154

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
н280У	н281У	5,11	—	—
н281У	н273У	21,86		
н273У	н118У	29,12		
н118У	н117У	24,93		

1	2	3	4	5
н117У	н280У	29,54	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{761} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	561
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	43:37:330103:224
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:155

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
н273У	—	—	553 540,37	1 198 862,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	553 529,90	1 198 871,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н275У	—	—	553 521,94	1 198 877,67			
н276У	—	—	553 515,17	1 198 883,15			
н119У	—	—	553 497,05	1 198 861,76			
н118У	—	—	553 521,70	1 198 840,38			
н273У	—	—	553 540,37	1 198 862,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:155

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
н273У	н274У	13,43	—	—
н274У	н275У	10,30		
н275У	н276У	8,71		
н276У	н119У	28,03		
н119У	н118У	32,63		
н118У	н273У	29,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	929 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{929} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	629
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 43:37:330103:156

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
н269У	—	—	553 497,27	1 198 919,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н268У	—	—	553 485,66	1 198 928,59			
н267У	—	—	553 479,72	1 198 933,28			
н121У	—	—	553 452,77	1 198 900,40			
н120У	—	—	553 471,65	1 198 883,83			
н269У	—	—	553 497,27	1 198 919,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:156

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
н269У	н268У	14,82	—	—
н268У	н267У	7,57		
н267У	н121У	42,51		
н121У	н120У	25,12		
н120У	н269У	43,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1024 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1024)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	524
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 43:37:330103:157

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
н267У	—	—	553 479,72	1 198 933,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н266У	—	—	553 467,37	1 198 944,35			
н122У	—	—	553 440,84	1 198 910,66			
н121У	—	—	553 452,77	1 198 900,40			
н267У	—	—	553 479,72	1 198 933,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:157

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
н267У	н266У	16,59	—	—
н266У	н122У	42,88		
н122У	н121У	15,74		
н121У	н267У	42,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:157

№ 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, п Гостовский, ул Заречная 2-я, 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	689 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{689} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
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 43:37:330103:158

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
н266У	—	—	553 467,37	1 198 944,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н263У	—	—	553 443,61	1 198 966,16			
н123У	—	—	553 414,37	1 198 933,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	553 440,84	1 198 910,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н266У	—	—	553 467,37	1 198 944,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:158

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
н266У	н263У	32,25	—	—
н263У	н123У	43,74		
н123У	н122У	35,05		
н122У	н266У	42,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1456)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
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	43:37:330103:228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:159

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
н263У	—	—	553 443,61	1 198 966,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н259У	—	—	553 429,00	1 198 982,77			
н124У	—	—	553 398,51	1 198 947,42			
н123У	—	—	553 414,37	1 198 933,63			
н263У	—	—	553 443,61	1 198 966,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:159

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
н263У	н259У	22,12	—	—
н259У	н124У	46,68		
н124У	н123У	21,02		
н123У	н263У	43,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:159

№ 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, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{971} = 10$
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	29
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	43:37:330103:228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:160

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	553 429,00	1 198 982,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н260У	—	—	553 418,70	1 198 992,95			
н261У	—	—	553 390,75	1 198 967,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	553 387,77	1 198 970,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н125У	—	—	553 380,67	1 198 962,92			
н124У	—	—	553 398,51	1 198 947,42			
н259У	—	—	553 429,00	1 198 982,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:160

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
н259У	н260У	14,48	—	—
н260У	н261У	37,91		
н261У	н262У	4,03		
н262У	н125У	10,07		
н125У	н124У	23,63		
н124У	н259У	46,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, 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	853 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(853)} = 9$
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	53

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:161

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
н260У	—	—	553 418,70	1 198 992,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н171У	—	—	553 405,48	1 199 005,77			
н126У	—	—	553 364,56	1 198 976,92			
н125У	—	—	553 380,67	1 198 962,92			
н262У	—	—	553 387,77	1 198 970,06			
н261У	—	—	553 390,75	1 198 967,34			
н260У	—	—	553 418,70	1 198 992,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:161

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

1	2	3	4	5
н260У	н171У	18,42	—	—
н171У	н126У	50,07		
н126У	н125У	21,34		
н125У	н262У	10,07		
н262У	н261У	4,03		
н261У	н260У	37,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, 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	1008 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1008)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	92
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 43:37:330103:162

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
н128У	—	—	553 371,12	1 198 952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н127У	—	—	553 353,10	1 198 967,93			
н170У	—	—	553 319,95	1 198 939,38			
н218У	—	—	553 322,34	1 198 936,55			
н217У	—	—	553 329,18	1 198 928,45			
н252У	—	—	553 355,62	1 198 955,58			
н250У	—	—	553 365,86	1 198 946,86			
н128У	—	—	553 371,12	1 198 952,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:162

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
н128У	н127У	23,58	—	—
н127У	н170У	43,75		
н170У	н218У	3,70		
н218У	н217У	10,60		
н217У	н252У	37,88		

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	553 365,86	1 198 946,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н252У	—	—	553 355,62	1 198 955,58			
н217У	—	—	553 329,18	1 198 928,45			
н216У	—	—	553 338,63	1 198 917,30			
н250У	—	—	553 365,86	1 198 946,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:163

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
н250У	н252У	13,45	—	—
н252У	н217У	37,88		
н217У	н216У	14,62		
н216У	н250У	40,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{546} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46

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 43:37:330103:164

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
н251У	—	—	553 375,63	1 198 938,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н250У	—	—	553 365,86	1 198 946,86			
н216У	—	—	553 338,63	1 198 917,30			
н215У	—	—	553 346,30	1 198 908,20			
н223У	—	—	553 346,85	1 198 907,61			
н251У	—	—	553 375,63	1 198 938,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:164

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
н251У	н250У	12,82	—	—
н250У	н216У	40,19		

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	553 384,10	1 198 941,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н128У	—	—	553 371,12	1 198 952,72			
н250У	—	—	553 365,86	1 198 946,86			
н251У	—	—	553 375,63	1 198 938,56			
н223У	—	—	553 346,85	1 198 907,61			
н222У	—	—	553 350,11	1 198 904,09			
н129У	—	—	553 384,10	1 198 941,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:165

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
н129У	н128У	16,98	—	—
н128У	н250У	7,87		
н250У	н251У	12,82		
н251У	н223У	42,26		
н223У	н222У	4,80		
н222У	н129У	50,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{324} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	124
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 43:37:330103:166

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
н130У	—	—	553 403,53	1 198 925,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н129У	—	—	553 384,10	1 198 941,77			
н222У	—	—	553 350,11	1 198 904,09			
н221У	—	—	553 364,17	1 198 888,91			
н220У	—	—	553 367,98	1 198 884,61			
н130У	—	—	553 403,53	1 198 925,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:166

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
н130У	н129У	25,43	—	—
н129У	н222У	50,75		
н222У	н221У	20,69		
н221У	н220У	5,75		
н220У	н130У	54,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, 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	1354 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1354} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	354
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 43:37:330103:167

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
н131У	—	—	553 420,32	1 198 911,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н130У	—	—	553 403,53	1 198 925,37			
н220У	—	—	553 367,98	1 198 884,61			
н219У	—	—	553 374,89	1 198 876,81			
н227У	—	—	553 379,59	1 198 871,62			
н226У	—	—	553 385,84	1 198 877,04			
н131У	—	—	553 420,32	1 198 911,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:167

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
н131У	н130У	21,96	—	—
н130У	н220У	54,08		
н220У	н219У	10,42		
н219У	н227У	7,00		
н227У	н226У	8,27		
н226У	н131У	48,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, 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	1102 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1102} = 10$
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	302
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 43:37:330103:168

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
н132У	—	—	553 455,39	1 198 879,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н131У	—	—	553 420,32	1 198 911,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	553 385,84	1 198 877,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н225У	—	—	553 394,47	1 198 867,38			
н228У	—	—	553 405,96	1 198 854,35			
н235У	—	—	553 417,60	1 198 842,37			
н132У	—	—	553 455,39	1 198 879,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:168

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
н132У	н131У	46,99	—	—
н131У	н226У	48,54		
н226У	н225У	12,95		
н225У	н228У	17,37		
н228У	н235У	16,70		
н235У	н132У	53,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Гостовский ул. Заречная 2-я д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2401 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2401} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	901
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	43:37:330103:206
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:169

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
н133У	—	—	553 462,48	1 198 873,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н132У	—	—	553 455,39	1 198 879,93			
н235У	—	—	553 417,60	1 198 842,37			
н231У	—	—	553 419,84	1 198 839,61			
н230У	—	—	553 424,46	1 198 833,76			
н133У	—	—	553 462,48	1 198 873,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:169

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
н133У	н132У	9,34	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	553 483,51	1 198 856,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н133У	—	—	553 462,48	1 198 873,85			
н230У	—	—	553 424,46	1 198 833,76			
н229У	—	—	553 431,95	1 198 824,35			
н238У	—	—	553 440,36	1 198 812,87			
н237У	—	—	553 442,59	1 198 809,69			
н134У	—	—	553 483,51	1 198 856,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:170

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
н134У	н133У	27,07	—	—
н133У	н230У	55,25		
н230У	н229У	12,03		
н229У	н238У	14,23		
н238У	н237У	3,88		
н237У	н134У	62,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1660 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1660} = 13$
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	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{---}$ $P_{\text{макс}} = \text{---}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	---
8	Иные сведения	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:171

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
н135У	---	---	553 500,58	1 198 842,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н134У	---	---	553 483,51	1 198 856,80			
н237У	---	---	553 442,59	1 198 809,69			
н236У	---	---	553 456,19	1 198 793,58			
н244У	---	---	553 457,84	1 198 791,41			
н135У	---	---	553 500,58	1 198 842,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н134У	22,49	—	—
н134У	н237У	62,40		
н237У	н236У	21,08		
н236У	н244У	2,73		
н244У	н135У	66,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Заречная 2-я ул, 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	1478 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1478)} = 12$
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	478
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 43:37:330103:172

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	553 515,79	1 198 826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н135У	—	—	553 500,58	1 198 842,16			
н244У	—	—	553 457,84	1 198 791,41			
н243У	—	—	553 467,42	1 198 781,01			
н136У	—	—	553 515,79	1 198 826,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:172

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
н136У	н135У	22,12	—	—
н135У	н244У	66,35		
н244У	н243У	14,14		
н243У	н136У	66,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:172

№ 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, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1197} = 11$
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	197
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 43:37:330103:173

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	553 529,54	1 198 813,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н136У	—	—	553 515,79	1 198 826,10			
н243У	—	—	553 467,42	1 198 781,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	553 471,88	1 198 775,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н254У	—	—	553 516,78	1 198 817,80			
н253У	—	—	553 525,78	1 198 809,27			
н137У	—	—	553 529,54	1 198 813,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:173

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
н137У	н136У	18,72	—	—
н136У	н243У	66,13		
н243У	н239У	6,93		
н239У	н254У	61,54		
н254У	н253У	12,40		
н253У	н137У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(521)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	121

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	43:37:330103:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:174

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	553 525,78	1 198 809,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н254У	—	—	553 516,78	1 198 817,80			
н239У	—	—	553 471,88	1 198 775,71			
н242У	—	—	553 480,23	1 198 765,29			
н255У	—	—	553 522,20	1 198 802,56			
н256У	—	—	553 520,93	1 198 803,69			
н253У	—	—	553 525,78	1 198 809,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:174

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

1	2	3	4	5
н253У	н254У	12,40	—	—
н254У	н239У	61,54		
н239У	н242У	13,35		
н242У	н255У	56,13		
н255У	н256У	1,70		
н256У	н253У	7,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{870} = 9$
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	70
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	43:37:330103:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:175

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
н139У	—	—	553 565,83	1 198 777,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н138У	—	—	553 545,75	1 198 797,42			
н240У	—	—	553 490,32	1 198 751,91			
н245У	—	—	553 502,51	1 198 734,75			
н249У	—	—	553 507,06	1 198 728,67			
н258У	—	—	553 561,64	1 198 767,30			
н257У	—	—	553 558,79	1 198 770,41			
н139У	—	—	553 565,83	1 198 777,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:175

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
н139У	н138У	28,00	—	—
н138У	н240У	71,72		
н240У	н245У	21,05		
н245У	н249У	7,59		
н249У	н258У	66,87		

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	553 585,32	1 198 758,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н139У	—	—	553 565,83	1 198 777,91			
н257У	—	—	553 558,79	1 198 770,41			
н258У	—	—	553 561,64	1 198 767,30			
н249У	—	—	553 507,06	1 198 728,67			
н248У	—	—	553 520,68	1 198 710,61			
н111У	—	—	553 585,32	1 198 758,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:176

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
н111У	н139У	27,80	—	—
н139У	н257У	10,29		
н257У	н258У	4,22		
н258У	н249У	66,87		
н249У	н248У	22,62		
н248У	н111У	80,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Заречная 2-я, 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	1783 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1783} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	783
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	43:37:330103:246
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:177

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
н248У	—	—	553 520,68	1 198 710,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н249У	—	—	553 507,06	1 198 728,67			
н245У	—	—	553 502,51	1 198 734,75			
н247У	—	—	553 468,46	1 198 708,88			
н246У	—	—	553 467,92	1 198 709,55			
н144У	—	—	553 458,78	1 198 701,44			
н143У	—	—	553 478,14	1 198 678,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	553 520,68	1 198 710,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:177

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
н248У	н249У	22,62	—	—
н249У	н245У	7,59		
н245У	н247У	42,76		
н247У	н246У	0,86		
н246У	н144У	12,22		
н144У	н143У	30,35		
н143У	н248У	53,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Мира ул, 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	1649 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1649} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	149
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 43:37:330103:178

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	553 502,51	1 198 734,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н240У	—	—	553 490,32	1 198 751,91			
н145У	—	—	553 444,21	1 198 716,42			
н144У	—	—	553 458,78	1 198 701,44			
н246У	—	—	553 467,92	1 198 709,55			
н247У	—	—	553 468,46	1 198 708,88			
н245У	—	—	553 502,51	1 198 734,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:178

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
н245У	н240У	21,05	—	—
н240У	н145У	58,19		
н145У	н144У	20,90		
н144У	н246У	12,22		
н246У	н247У	0,86		
н247У	н245У	42,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Мира ул, 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	1175 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1175} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	275
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 43:37:330103:179

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	553 471,88	1 198 775,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н146У	—	—	553 427,44	1 198 735,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	553 444,21	1 198 716,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н240У	—	—	553 490,32	1 198 751,91			
н241У	—	—	553 485,61	1 198 758,15			
н242У	—	—	553 480,23	1 198 765,29			
н239У	—	—	553 471,88	1 198 775,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н146У	60,01	—	—
н146У	н145У	25,31		
н145У	н240У	58,19		
н240У	н241У	7,82		
н241У	н242У	8,94		
н242У	н239У	13,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1639} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	139
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	43:37:330103:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	553 471,88	1 198 775,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н243У	—	—	553 467,42	1 198 781,01			
н244У	—	—	553 457,84	1 198 791,41			
н236У	—	—	553 456,19	1 198 793,58			
н147У	—	—	553 410,98	1 198 753,01			
н146У	—	—	553 427,44	1 198 735,38			
н239У	—	—	553 471,88	1 198 775,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:180

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

1	2	3	4	5
н239У	н243У	6,93	—	—
н243У	н244У	14,14		
н244У	н236У	2,73		
н236У	н147У	60,74		
н147У	н146У	24,12		
н146У	н239У	60,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1446} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	146
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	43:37:330103:217
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:181

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
н236У	—	—	553 456,19	1 198 793,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н237У	—	—	553 442,59	1 198 809,69			
н238У	—	—	553 440,36	1 198 812,87			
н148У	—	—	553 395,66	1 198 769,82			
н147У	—	—	553 410,98	1 198 753,01			
н236У	—	—	553 456,19	1 198 793,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:181

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
н236У	н237У	21,08	—	—
н237У	н238У	3,88		
н238У	н148У	62,06		
н148У	н147У	22,74		
н147У	н236У	60,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:181

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1459} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	159
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 43:37:330103:182

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	553 440,36	1 198 812,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н229У	—	—	553 431,95	1 198 824,35			
н234У	—	—	553 404,42	1 198 799,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	553 384,45	1 198 782,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н148У	—	553 395,66	1 198 769,82				
н238У	—	553 440,36	1 198 812,87				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:182

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
н238У	н229У	14,23	—	—
н229У	н234У	36,76		
н234У	н149У	26,81		
н149У	н148У	16,63		
н148У	н238У	62,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	969 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{969} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:183

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
н229У	—	—	553 431,95	1 198 824,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н230У	—	—	553 424,46	1 198 833,76			
н231У	—	—	553 419,84	1 198 839,61			
н232У	—	—	553 382,49	1 198 806,58			
н233У	—	—	553 385,83	1 198 802,85			
н150У	—	—	553 374,76	1 198 792,92			
н149У	—	—	553 384,45	1 198 782,10			
н234У	—	—	553 404,42	1 198 799,99			
н229У	—	—	553 431,95	1 198 824,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:183

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
н229У	н230У	12,03	—	—
н230У	н231У	7,45		
н231У	н232У	49,86		
н232У	н233У	5,01		
н233У	н150У	14,87		
н150У	н149У	14,52		
н149У	н234У	26,81		
н234У	н229У	36,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Гостовский ул. Мира д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1175} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	125
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	43:37:330103:277
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:184

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
н231У	—	—	553 419,84	1 198 839,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н235У	—	—	553 417,60	1 198 842,37			
н228У	—	—	553 405,96	1 198 854,35			
н151У	—	—	553 357,45	1 198 812,18			
н150У	—	—	553 374,76	1 198 792,92			
н233У	—	—	553 385,83	1 198 802,85			
н232У	—	—	553 382,49	1 198 806,58			
н231У	—	—	553 419,84	1 198 839,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:184

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
н231У	н235У	3,55	—	—
н235У	н228У	16,70		
н228У	н151У	64,28		
н151У	н150У	25,90		
н150У	н233У	14,87		

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	553 405,96	1 198 854,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н225У	—	—	553 394,47	1 198 867,38			
н152У	—	—	553 345,15	1 198 827,59			
н151У	—	—	553 357,45	1 198 812,18			
н228У	—	—	553 405,96	1 198 854,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:185

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
н228У	н225У	17,37	—	—
н225У	н152У	63,37		
н152У	н151У	19,72		
н151У	н228У	64,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1183} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	283

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	43:37:330103:396
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:186

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
н225У	—	—	553 394,47	1 198 867,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н226У	—	—	553 385,84	1 198 877,04			
н227У	—	—	553 379,59	1 198 871,62			
н219У	—	—	553 374,89	1 198 876,81			
н224У	—	—	553 354,15	1 198 860,32			
н153У	—	—	553 333,37	1 198 842,90			
н152У	—	—	553 345,15	1 198 827,59			
н225У	—	—	553 394,47	1 198 867,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:186

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
н225У	н226У	12,95	—	—
н226У	н227У	8,27		
н227У	н219У	7,00		
н219У	н224У	26,50		
н224У	н153У	27,12		
н153У	н152У	19,32		
н152У	н225У	63,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1174 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1174} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:37:330103:396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:187

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
н219У	—	—	553 374,89	1 198 876,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н220У	—	—	553 367,98	1 198 884,61			
н221У	—	—	553 364,17	1 198 888,91			
н222У	—	—	553 350,11	1 198 904,09			
н223У	—	—	553 346,85	1 198 907,61			
н215У	—	—	553 346,30	1 198 908,20			
н154У	—	—	553 309,17	1 198 876,68			
н153У	—	—	553 333,37	1 198 842,90			
н224У	—	—	553 354,15	1 198 860,32			
н219У	—	—	553 374,89	1 198 876,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:187

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
н219У	н220У	10,42	—	—

1	2	3	4	5
н220У	н221У	5,75	—	—
н221У	н222У	20,69		
н222У	н223У	4,80		
н223У	н215У	0,81		
н215У	н154У	48,70		
н154У	н153У	41,55		
н153У	н224У	27,12		
н224У	н219У	26,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2140 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2140)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	640
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	43:37:330103:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:188

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	553 467,42	1 198 656,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н168У	—	—	553 441,95	1 198 686,36			
н213У	—	—	553 414,75	1 198 664,44			
н214У	—	—	553 440,54	1 198 633,39			
н140У	—	—	553 467,42	1 198 656,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:188

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
н140У	н168У	39,03	—	—
н168У	н213У	34,93		
н213У	н214У	40,36		
н214У	н140У	35,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:188

№ 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, п Гостовский, ул Мира, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1400} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:189

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	553 441,95	1 198 686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н167У	—	—	553 428,76	1 198 701,71			
н210У	—	—	553 400,37	1 198 679,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	553 390,04	1 198 671,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н212У	—	—	553 402,84	1 198 654,83			
н213У	—	—	553 414,75	1 198 664,44			
н168У	—	—	553 441,95	1 198 686,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:189

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
н168У	н167У	20,24	—	—
н167У	н210У	36,05		
н210У	н211У	13,13		
н211У	н212У	20,94		
н212У	н213У	15,30		
н213У	н168У	34,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1023)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:190

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
н167У	—	—	553 428,76	1 198 701,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н166У	—	—	553 415,92	1 198 716,71			
н209У	—	—	553 406,36	1 198 708,86			
н208У	—	—	553 406,93	1 198 708,18			
н207У	—	—	553 401,58	1 198 703,78			
н206У	—	—	553 389,96	1 198 694,75			
н210У	—	—	553 400,37	1 198 679,50			
н167У	—	—	553 428,76	1 198 701,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:190

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
н167У	н166У	19,75	—	—
н166У	н209У	12,37		
н209У	н208У	0,89		
н208У	н207У	6,93		
н207У	н206У	14,72		
н206У	н210У	18,46		
н210У	н167У	36,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(660)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	60
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	43:37:330103:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:191

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	553 415,92	1 198 716,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н165У	—	—	553 402,07	1 198 732,84			
н202У	—	—	553 387,37	1 198 719,88			
н204У	—	—	553 367,51	1 198 702,40			
н205У	—	—	553 378,68	1 198 685,96			
н206У	—	—	553 389,96	1 198 694,75			
н207У	—	—	553 401,58	1 198 703,78			
н208У	—	—	553 406,93	1 198 708,18			
н209У	—	—	553 406,36	1 198 708,86			
н166У	—	—	553 415,92	1 198 716,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:191

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
н166У	н165У	21,26	—	—

1	2	3	4	5
н165У	н202У	19,60	—	—
н202У	н204У	26,46		
н204У	н205У	19,88		
н205У	н206У	14,30		
н206У	н207У	14,72		
н207У	н208У	6,93		
н208У	н209У	0,89		
н209У	н166У	12,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{985} = 10$
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	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	43:37:330103:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:192

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	553 402,07	1 198 732,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н164У	—	—	553 388,49	1 198 748,72			
н201У	—	—	553 373,34	1 198 735,75			
н202У	—	—	553 387,37	1 198 719,88			
н165У	—	—	553 402,07	1 198 732,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:192

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
н165У	н164У	20,89	—	—
н164У	н201У	19,94		
н201У	н202У	21,18		
н202У	н165У	19,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:192

№ 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, п Гостовский, ул Мира, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{416} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	216
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 43:37:330103:193

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	553 388,49	1 198 748,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н163У	—	—	553 374,39	1 198 765,16			
н200У	—	—	553 349,68	1 198 743,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	553 363,70	1 198 727,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н201У	—	553 373,34	1 198 735,75				
н164У	—	553 388,49	1 198 748,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:193

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
н164У	н163У	21,66	—	—
н163У	н200У	33,15		
н200У	н203У	20,94		
н203У	н201У	12,69		
н201У	н164У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	701 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(701)} = 8$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:194

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	553 374,39	1 198 765,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н162У	—	—	553 361,09	1 198 780,69			
н198У	—	—	553 351,47	1 198 772,69			
н197У	—	—	553 352,33	1 198 771,67			
н196У	—	—	553 326,21	1 198 749,39			
н199У	—	—	553 339,87	1 198 734,28			
н200У	—	—	553 349,68	1 198 743,06			
н163У	—	—	553 374,39	1 198 765,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:194

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

1	2	3	4	5
н163У	н162У	20,45	—	—
н162У	н198У	12,51		
н198У	н197У	1,33		
н197У	н196У	34,33		
н196У	н199У	20,37		
н199У	н200У	13,17		
н200У	н163У	33,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Мира, 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	939 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(939)} = 10$
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	239
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 43:37:330103:195

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	553 361,09	1 198 780,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н161У	—	—	553 346,56	1 198 797,65			
н194У	—	—	553 302,18	1 198 764,92			
н195У	—	—	553 319,15	1 198 743,36			
н196У	—	—	553 326,21	1 198 749,39			
н197У	—	—	553 352,33	1 198 771,67			
н198У	—	—	553 351,47	1 198 772,69			
н162У	—	—	553 361,09	1 198 780,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	22,33	—	—
н161У	н194У	55,14		
н194У	н195У	27,44		
н195У	н196У	9,28		
н196У	н197У	34,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	553 346,56	1 198 797,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н160У	—	—	553 329,96	1 198 817,07			
н191У	—	—	553 290,31	1 198 783,66			
н192У	—	—	553 275,42	1 198 775,92			
н193У	—	—	553 286,39	1 198 753,38			
н194У	—	—	553 302,18	1 198 764,92			
н161У	—	—	553 346,56	1 198 797,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н160У	25,55	—	—
н160У	н191У	51,85		
н191У	н192У	16,78		
н192У	н193У	25,07		
н193У	н194У	19,56		
н194У	н161У	55,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Шабалинский п. Гостовский ул. Мира д. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1699} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	999
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	43:37:330103:272
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:197

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	553 329,96	1 198 817,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н159У	—	—	553 310,96	1 198 839,07			
н189У	—	—	553 271,11	1 198 815,47			
н190У	—	—	553 287,90	1 198 787,04			
н191У	—	—	553 290,31	1 198 783,66			
н160У	—	—	553 329,96	1 198 817,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	29,07	—	—
н159У	н189У	46,31		
н189У	н190У	33,02		
н190У	н191У	4,15		
н191У	н160У	51,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Мира ул, 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1620 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1620} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	120
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 43:37:330103:198

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	553 257,10	1 198 915,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н181У	—	—	553 292,67	1 198 940,52			
н183У	—	—	553 266,89	1 198 969,51			
н184У	—	—	553 232,75	1 198 943,55			
н169У	—	—	553 257,10	1 198 915,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н181У	43,55	—	—
н181У	н183У	38,79		
н183У	н184У	42,89		
н184У	н169У	37,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:198

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Кирова ул, 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	1636 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1636} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	136
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 43:37:330103:199

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
н181У	—	—	553 292,67	1 198 940,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н180У	—	—	553 324,84	1 198 963,69			
н182У	—	—	553 301,08	1 198 994,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	553 266,89	1 198 969,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н181У	—	—	553 292,67	1 198 940,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	39,65	—	—
н180У	н182У	39,22		
н182У	н183У	42,58		
н183У	н181У	38,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Кирова, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1600 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1600)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:200

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	553 324,84	1 198 963,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н179У	—	—	553 354,67	1 198 985,48			
н186У	—	—	553 330,12	1 199 015,03			
н182У	—	—	553 301,08	1 198 994,89			
н180У	—	—	553 324,84	1 198 963,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	36,94	—	—
н179У	н186У	38,42		
н186У	н182У	35,34		
н182У	н180У	39,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:200

№ 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, п Гостовский, ул Кирова, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1400} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:201

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	553 354,67	1 198 985,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н178У	—	—	553 385,65	1 199 010,87			
н185У	—	—	553 363,15	1 199 038,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	553 330,12	1 199 015,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н179У	—	—	553 354,67	1 198 985,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	40,06	—	—
н178У	н185У	35,93		
н185У	н186У	40,74		
н186У	н179У	38,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Кирова, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1500)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:202

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	—	—	553 385,65	1 199 010,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н177У	—	—	553 408,02	1 199 027,17			
н188У	—	—	553 384,88	1 199 055,65			
н185У	—	—	553 363,15	1 199 038,88			
н178У	—	—	553 385,65	1 199 010,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	27,68	—	—
н177У	н188У	36,70		
н188У	н185У	27,45		
н185У	н178У	35,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:202

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Кирова, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1000} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:203

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
н177У	—	—	553 408,02	1 199 027,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н176У	—	—	553 429,79	1 199 044,51			
н187У	—	—	553 406,30	1 199 072,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	553 384,88	1 199 055,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н177У	—	—	553 408,02	1 199 027,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:37:330103:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н176У	27,83	—	—
н176У	н187У	36,27		
н187У	н188У	27,04		
н188У	н177У	36,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:37:330103:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Шабалинский, п Гостовский, ул Кирова, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1000)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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
н1У	554 005,31	1 198 450,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н2У	554 012,35	1 198 450,87			
н3У	554 019,50	1 198 479,94			
н4У	554 016,50	1 198 523,80			
н5У	554 009,07	1 198 544,81			
н6У	554 008,03	1 198 581,59			
н7У	553 994,36	1 198 758,58			
н8У	553 990,30	1 198 783,30			
н9У	553 979,34	1 198 890,03			
н10У	553 923,70	1 198 884,09			
н11У	553 902,30	1 198 884,68			

1	2	3	4	5	6
н12У	553 860,04	1 198 899,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н13У	553 848,25	1 198 882,59			
н14У	553 839,09	1 198 873,49			
н15У	553 851,79	1 198 878,07			
н16У	553 858,11	1 198 880,26			
н17У	553 888,28	1 198 871,95			
н18У	553 889,33	1 198 865,93			
н19У	553 925,04	1 198 868,14			
н20У	553 964,46	1 198 872,36			
н21У	553 969,84	1 198 820,36			
н22У	553 974,45	1 198 781,07			
н23У	553 978,44	1 198 756,76			
н24У	553 980,78	1 198 720,84			
н25У	553 984,68	1 198 672,78			
н26У	553 988,48	1 198 625,00			
н27У	553 992,05	1 198 580,72			
н28У	553 993,15	1 198 541,84			

1	2	3	4	5	6
н29У	554 000,70	1 198 520,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н30У	554 002,46	1 198 496,13			
н1У	554 005,31	1 198 450,43			

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
н1У	н2У	7,05	—	—
н2У	н3У	29,94		
н3У	н4У	43,96		
н4У	н5У	22,29		
н5У	н6У	36,79		
н6У	н7У	177,52		
н7У	н8У	25,05		
н8У	н9У	107,29		
н9У	н10У	55,96		
н10У	н11У	21,41		
н11У	н12У	44,86		
н12У	н13У	20,80		
н13У	н14У	12,91		
н14У	н15У	13,50		
н15У	н16У	6,69		
н16У	н17У	31,29		
н17У	н18У	6,11		
н18У	н19У	35,78		
н19У	н20У	39,65		
н20У	н21У	52,28		
н21У	н22У	39,56		
н22У	н23У	24,64		
н23У	н24У	36,00		

1	2	3	4	5
н24У	н25У	48,22	—	—
н25У	н26У	47,93		
н26У	н27У	44,42		
н27У	н28У	38,90		
н28У	н29У	22,64		
н29У	н30У	24,43		
н30У	н1У	45,79		

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, Гостовский п, Первомайская 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	9018 ± 30
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{9018} = 30$
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 :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
н31У	553 737,33	1 198 479,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н32У	553 753,07	1 198 532,46			
н33У	553 760,42	1 198 547,42			
н34У	553 794,72	1 198 587,19			
н35У	553 817,38	1 198 607,33			
н36У	553 823,95	1 198 620,31			
н37У	553 834,64	1 198 585,80			
н38У	553 855,33	1 198 481,03			
н39У	553 864,87	1 198 483,05			
н40У	553 856,61	1 198 520,02			
н41У	553 848,41	1 198 562,04			
н42У	553 847,65	1 198 578,89			

1	2	3	4	5	6
н43У	553 840,25	1 198 616,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н44У	553 837,82	1 198 646,73			
н45У	553 836,46	1 198 684,02			
н46У	553 830,45	1 198 732,47			
н47У	553 827,67	1 198 744,14			
н48У	553 822,87	1 198 753,55			
н49У	553 820,85	1 198 762,34			
н50У	553 816,65	1 198 802,36			
н51У	553 811,94	1 198 830,30			
н52У	553 811,64	1 198 844,47			
н53У	553 813,15	1 198 852,36			
н54У	553 816,03	1 198 857,03			
н55У	553 822,77	1 198 863,11			
н14У	553 839,09	1 198 873,49			
н13У	553 848,25	1 198 882,59			
н12У	553 860,04	1 198 899,73			
н56У	553 868,85	1 198 920,82			

1	2	3	4	5	6
н57У	553 852,07	1 198 927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н58У	553 839,66	1 198 901,28			
н59У	553 829,13	1 198 888,49			
н60У	553 830,31	1 198 879,08			
н61У	553 827,50	1 198 876,32			
н62У	553 815,30	1 198 869,97			
н63У	553 797,10	1 198 868,26			
н64У	553 798,60	1 198 835,12			
н65У	553 796,62	1 198 817,70			
н66У	553 797,59	1 198 806,89			
н67У	553 799,96	1 198 806,98			
н68У	553 800,50	1 198 800,86			
н69У	553 798,17	1 198 800,60			
н70У	553 799,72	1 198 783,26			
н71У	553 805,64	1 198 741,74			
н72У	553 814,00	1 198 683,51			
н73У	553 818,12	1 198 653,30			

1	2	3	4	5	6
н74У	553 815,99	1 198 635,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н75У	553 808,17	1 198 617,17			
н76У	553 790,81	1 198 603,77			
н77У	553 753,79	1 198 566,20			
н78У	553 740,53	1 198 538,58			
н79У	553 717,80	1 198 469,33			
н80У	553 732,45	1 198 467,03			
н31У	553 737,33	1 198 479,81			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	54,95	—	—
н32У	н33У	16,67		
н33У	н34У	52,52		
н34У	н35У	30,32		
н35У	н36У	14,55		
н36У	н37У	36,13		
н37У	н38У	106,79		
н38У	н39У	9,75		
н39У	н40У	37,88		
н40У	н41У	42,81		
н41У	н42У	16,87		
н42У	н43У	38,35		
н43У	н44У	30,31		

1	2	3	4	5
н44У	н45У	37,31		
н45У	н46У	48,82		
н46У	н47У	12,00		
н47У	н48У	10,56		
н48У	н49У	9,02		
н49У	н50У	40,24		
н50У	н51У	28,33		
н51У	н52У	14,17		
н52У	н53У	8,03		
н53У	н54У	5,49		
н54У	н55У	9,08		
н55У	н14У	19,34		
н14У	н13У	12,91		
н13У	н12У	20,80		
н12У	н56У	22,86		
н56У	н57У	17,97		
н57У	н58У	28,78		
н58У	н59У	16,57	—	—
н59У	н60У	9,48		
н60У	н61У	3,94		
н61У	н62У	13,75		
н62У	н63У	18,28		
н63У	н64У	33,17		
н64У	н65У	17,53		
н65У	н66У	10,85		
н66У	н67У	2,37		
н67У	н68У	6,14		
н68У	н69У	2,34		
н69У	н70У	17,41		
н70У	н71У	41,94		
н71У	н72У	58,83		
н72У	н73У	30,49		
н73У	н74У	17,83		
н74У	н75У	20,02		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	21,93	—	—
н76У	н77У	52,74		
н77У	н78У	30,64		
н78У	н79У	72,88		
н79У	н80У	14,83		
н80У	н31У	13,68		

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, Гостовский п, Зеленая ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10311 ± 32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{10311} = 32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	553 655,49	1 198 790,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н82У	553 659,20	1 198 776,26			
н83У	553 672,03	1 198 779,37			
н84У	553 666,07	1 198 803,51			
н85У	553 644,42	1 198 860,21			
н86У	553 637,12	1 198 871,34			
н87У	553 623,29	1 198 886,94			
н88У	553 610,47	1 198 903,79			
н89У	553 599,29	1 198 918,15			
н90У	553 577,49	1 198 937,75			
н91У	553 573,80	1 198 940,19			
н92У	553 552,56	1 198 954,84			

1	2	3	4	5	6
н93У	553 525,04	1 198 973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н94У	553 499,21	1 198 989,53			
н95У	553 480,91	1 199 002,40			
н96У	553 442,34	1 199 029,47			
н97У	553 430,72	1 199 021,35			
н98У	553 467,38	1 198 997,90			
н99У	553 493,37	1 198 981,18			
н100У	553 515,57	1 198 967,07			
н101У	553 534,74	1 198 953,23			
н102У	553 548,72	1 198 942,46			
н103У	553 556,34	1 198 937,18			
н104У	553 573,51	1 198 924,61			
н105У	553 587,25	1 198 908,75			
н106У	553 607,40	1 198 885,52			
н107У	553 625,96	1 198 861,36			
н108У	553 631,77	1 198 853,82			
н109У	553 642,86	1 198 830,73			

1	2	3	4	5	6
н110У	553 651,66	1 198 805,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н81У	553 655,49	1 198 790,79			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	15,00	—	—
н82У	н83У	13,20		
н83У	н84У	24,86		
н84У	н85У	60,69		
н85У	н86У	13,31		
н86У	н87У	20,85		
н87У	н88У	21,17		
н88У	н89У	18,20		
н89У	н90У	29,32		
н90У	н91У	4,42		
н91У	н92У	25,80		
н92У	н93У	33,37		
н93У	н94У	30,29		
н94У	н95У	22,37		
н95У	н96У	47,12		
н96У	н97У	14,18		
н97У	н98У	43,52		
н98У	н99У	30,90		
н99У	н100У	26,30		
н100У	н101У	23,64		
н101У	н102У	17,65		
н102У	н103У	9,27		
н103У	н104У	21,28		
н104У	н105У	20,98		
н105У	н106У	30,75		

1	2	3	4	5
н106У	н107У	30,47	—	—
н107У	н108У	9,52		
н108У	н109У	25,62		
н109У	н110У	26,42		
н110У	н81У	15,51		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Заречная 1-я 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	4396 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4396} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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		

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
н111У	553 585,32	1 198 758,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н112У	553 604,04	1 198 739,04			
н113У	553 613,89	1 198 748,72			
н114У	553 604,24	1 198 758,24			
н115У	553 581,87	1 198 781,25			
н116У	553 565,72	1 198 797,90			
н117У	553 539,66	1 198 823,09			
н118У	553 521,70	1 198 840,38			
н119У	553 497,05	1 198 861,76			
н120У	553 471,65	1 198 883,83			
н121У	553 452,77	1 198 900,40			
н122У	553 440,84	1 198 910,66			

1	2	3	4	5	6
н123У	553 414,37	1 198 933,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н124У	553 398,51	1 198 947,42			
н125У	553 380,67	1 198 962,92			
н126У	553 364,56	1 198 976,92			
н127У	553 353,10	1 198 967,93			
н128У	553 371,12	1 198 952,72			
н129У	553 384,10	1 198 941,77			
н130У	553 403,53	1 198 925,37			
н131У	553 420,32	1 198 911,21			
н132У	553 455,39	1 198 879,93			
н133У	553 462,48	1 198 873,85			
н134У	553 483,51	1 198 856,80			
н135У	553 500,58	1 198 842,16			
н136У	553 515,79	1 198 826,10			
н137У	553 529,54	1 198 813,39			
н138У	553 545,75	1 198 797,42			
н139У	553 565,83	1 198 777,91			

1	2	3	4	5	6
н111У	553 585,32	1 198 758,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

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
н111У	н112У	26,70		
н112У	н113У	13,81		
н113У	н114У	13,56		
н114У	н115У	32,09		
н115У	н116У	23,20		
н116У	н117У	36,24		
н117У	н118У	24,93		
н118У	н119У	32,63		
н119У	н120У	33,65		
н120У	н121У	25,12		
н121У	н122У	15,74		
н122У	н123У	35,05		
н123У	н124У	21,02		
н124У	н125У	23,63		
н125У	н126У	21,34		
н126У	н127У	14,57		
н127У	н128У	23,58		
н128У	н129У	16,98		
н129У	н130У	25,43		
н130У	н131У	21,96		
н131У	н132У	46,99		
н132У	н133У	9,34		
н133У	н134У	27,07		
н134У	н135У	22,49		
н135У	н136У	22,12		
н136У	н137У	18,72		

1	2	3	4	5
н137У	н138У	22,76	—	—
н138У	н139У	28,00		
н139У	н111У	27,80		

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, Гостовский п, Заречная 2-я 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	4611 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4611} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	553 467,42	1 198 656,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н141У	553 474,88	1 198 648,12			
н142У	553 491,42	1 198 662,36			
н143У	553 478,14	1 198 678,07			
н144У	553 458,78	1 198 701,44			
н145У	553 444,21	1 198 716,42			
н146У	553 427,44	1 198 735,38			
н147У	553 410,98	1 198 753,01			
н148У	553 395,66	1 198 769,82			
н149У	553 384,45	1 198 782,10			
н150У	553 374,76	1 198 792,92			
н151У	553 357,45	1 198 812,18			

1	2	3	4	5	6
н152У	553 345,15	1 198 827,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н153У	553 333,37	1 198 842,90			
н154У	553 309,17	1 198 876,68			
н155У	553 284,34	1 198 907,08			
н156У	553 281,21	1 198 910,80			
н157У	553 268,33	1 198 900,52			
н158У	553 301,75	1 198 856,78			
н159У	553 310,96	1 198 839,07			
н160У	553 329,96	1 198 817,07			
н161У	553 346,56	1 198 797,65			
н162У	553 361,09	1 198 780,69			
н163У	553 374,39	1 198 765,16			
н164У	553 388,49	1 198 748,72			
н165У	553 402,07	1 198 732,84			
н166У	553 415,92	1 198 716,71			
н167У	553 428,76	1 198 701,71			
н168У	553 441,95	1 198 686,36			

1	2	3	4	5	6
н140У	553 467,42	1 198 656,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

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. 1	до т. 2			
н140У	н141У	11,44	—	—
н141У	н142У	21,83		
н142У	н143У	20,57		
н143У	н144У	30,35		
н144У	н145У	20,90		
н145У	н146У	25,31		
н146У	н147У	24,12		
н147У	н148У	22,74		
н148У	н149У	16,63		
н149У	н150У	14,52		
н150У	н151У	25,90		
н151У	н152У	19,72		
н152У	н153У	19,32		
н153У	н154У	41,55		
н154У	н155У	39,25		
н155У	н156У	4,86		
н156У	н157У	16,48		
н157У	н158У	55,05		
н158У	н159У	19,96		
н159У	н160У	29,07		
н160У	н161У	25,55		
н161У	н162У	22,33		
н162У	н163У	20,45		
н163У	н164У	21,66		
н164У	н165У	20,89		
н165У	н166У	21,26		

1	2	3	4	5
н166У	н167У	19,75	—	—
н167У	н168У	20,24		
н168У	н140У	39,03		

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, Гостовский п, Мира ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6381 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{6381} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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
н169У	553 257,10	1 198 915,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н157У	553 268,33	1 198 900,52			
н156У	553 281,21	1 198 910,80			
н170У	553 319,95	1 198 939,38			
н127У	553 353,10	1 198 967,93			
н126У	553 364,56	1 198 976,92			
н171У	553 405,48	1 199 005,77			
н97У	553 430,72	1 199 021,35			
н96У	553 442,34	1 199 029,47			
н172У	553 465,09	1 199 047,92			
н173У	553 471,00	1 199 051,22			
н174У	553 506,77	1 199 074,04			

1	2	3	4	5	6
н175У	553 496,83	1 199 089,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н176У	553 429,79	1 199 044,51			
н177У	553 408,02	1 199 027,17			
н178У	553 385,65	1 199 010,87			
н179У	553 354,67	1 198 985,48			
н180У	553 324,84	1 198 963,69			
н181У	553 292,67	1 198 940,52			
н169У	553 257,10	1 198 915,39			

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
н169У	н157У	18,63	—	—
н157У	н156У	16,48		
н156У	н170У	48,14		
н170У	н127У	43,75		
н127У	н126У	14,57		
н126У	н171У	50,07		
н171У	н97У	29,66		
н97У	н96У	14,18		
н96У	н172У	29,29		
н172У	н173У	6,77		
н173У	н174У	42,43		
н174У	н175У	18,48		
н175У	н176У	80,80		

1	2	3	4	5
н176У	н177У	27,83	—	—
н177У	н178У	27,68		
н178У	н179У	40,06		
н179У	н180У	36,94		
н180У	н181У	39,65		
н181У	н169У	43,55		

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, Гостовский п, Кирова ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4903 ± 22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4903} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:310105:757

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
—	н57380	—	—	—	553 621,58	1 198 899,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н57390	—	—	—	553 626,65	1 198 903,97	—			
	н57400	—	—	—	553 613,81	1 198 919,15	—			
	н57410	—	—	—	553 608,74	1 198 914,87	—			
	н57420	—	—	—	553 609,95	1 198 913,44	—			
	н57430	—	—	—	553 608,40	1 198 912,13	—			
	н57440	—	—	—	553 609,48	1 198 910,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57450	—	—	—	553 611,02	1 198 912,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н57380	—	—	—	553 621,58	1 198 899,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:310105:757

№ 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	43:37:330103:33, 43:37:330103:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 1-я, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:206

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
—	н58890	—	—	—	553 425,71	1 198 902,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58900	—	—	—	553 421,39	1 198 896,95	—			
	н58910	—	—	—	553 429,04	1 198 890,41	—			
	н58920	—	—	—	553 433,36	1 198 895,47	—			
	н58890	—	—	—	553 425,71	1 198 902,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:206

№ 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 2391, Кадастровый номер 43:37:330103:0168:2391/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 2-я, 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) 43:37:330103:207

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
—	н59230	—	—	—	553 316,33	1 198 872,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н59240	—	—	—	553 320,64	1 198 867,31	—			
	н59230	—	—	—	553 327,01	1 198 872,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59240	—	—	—	553 322,69	1 198 877,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н59230	—	—	—	553 316,33	1 198 872,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:207

№ 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 2365/11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Мира, 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) 43:37:330103:214

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
—	н5700О	—	—	—	553 726,06	1 198 552,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5701О	—	—	—	553 719,75	1 198 554,47	—			
	н5702О	—	—	—	553 717,10	1 198 547,45	—			
	н5703О	—	—	—	553 723,42	1 198 545,07	—			
	н5700О	—	—	—	553 726,06	1 198 552,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:214

№ 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 1692

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Зеленая, 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) 43:37:330103:215

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
—	н59250	—	—	—	553 420,23	1 198 704,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н59260	—	—	—	553 405,51	1 198 722,34	—			
	н59270	—	—	—	553 399,96	1 198 717,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59280	—	—	—	553 412,00	1 198 703,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н59290	—	—	—	553 410,97	1 198 702,44	—			
	н59300	—	—	—	553 411,92	1 198 701,30	—			
	н59310	—	—	—	553 412,95	1 198 702,16	—			
	н59320	—	—	—	553 414,68	1 198 700,09	—			
	н59330	—	—	—	553 416,62	1 198 701,71	—			
	н59340	—	—	—	553 417,83	1 198 700,26	—			
	н59350	—	—	—	553 419,00	1 198 701,24	—			
	н59360	—	—	—	553 417,79	1 198 702,69	—			
	н59250	—	—	—	553 420,23	1 198 704,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:215

№ 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 1763
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:191, 43:37:330103:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Мира, 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) 43:37:330103:216

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
—	н58290	—	—	—	553 592,96	1 198 931,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58300	—	—	—	553 600,02	1 198 926,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5831О	—	—	—	553 604,65	1 198 933,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5832О	—	—	—	553 597,60	1 198 938,11	—			
	н5829О	—	—	—	553 592,96	1 198 931,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:216

№ 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 1420, Кадастровый номер 43:37:330103:0136:1420/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 1-я, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:219

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
—	н58570	—	—	—	553 451,09	1 198 993,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58580	—	—	—	553 471,34	1 198 981,79	—			
	н58590	—	—	—	553 474,95	1 198 988,14	—			
	н58600	—	—	—	553 454,70	1 198 999,65	—			
	н58570	—	—	—	553 451,09	1 198 993,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:219

№ 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 1862/11

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:43, 43:37:330103:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 1-я, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:220

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
—	н59190	—	—	—	553 290,43	1 198 907,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н59200	—	—	—	553 296,18	1 198 900,39	—			
	н59210	—	—	—	553 302,12	1 198 904,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5922О	—	—	—	553 296,37	1 198 912,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5919О	—	—	—	553 290,43	1 198 907,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:220

№ 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 2322
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Мира ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:221

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
—	н5861О	—	—	—	553 568,22	1 198 908,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5862О	—	—	—	553 581,98	1 198 890,64	—			
	н5863О	—	—	—	553 589,57	1 198 896,52	—			
	н5864О	—	—	—	553 575,83	1 198 914,24	—			
	н5861О	—	—	—	553 568,22	1 198 908,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:221

№ 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 1424, Кадастровый номер 43:37:060301:003:1424/30:0002/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:50, 43:37:330103:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 1-я, 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) 43:37:330103:222

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
—	н57040	—	—	—	553 774,73	1 198 674,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н57050	—	—	—	553 772,47	1 198 664,15	—			
	н57060	—	—	—	553 779,65	1 198 662,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5707О	—	—	—	553 781,92	1 198 673,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5704О	—	—	—	553 774,73	1 198 674,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:222

№ 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 2522
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Зеленая, д. 19
	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) 43:37:330103:224										
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
—	н58930	—	—	—	553 534,16	1 198 835,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58940	—	—	—	553 551,34	1 198 820,07	—			
	н58930	—	—	—	553 552,42	1 198 821,30	—			
	н58940	—	—	—	553 553,59	1 198 820,26	—			
	н58950	—	—	—	553 555,05	1 198 821,91	—			
	н58960	—	—	—	553 553,88	1 198 822,95	—			
	н58970	—	—	—	553 556,20	1 198 825,57	—			
	н58980	—	—	—	553 555,38	1 198 826,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58990	—	—	—	553 556,08	1 198 827,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н59000	—	—	—	553 554,47	1 198 828,51	—			
	н59010	—	—	—	553 553,77	1 198 827,71	—			
	н59020	—	—	—	553 543,21	1 198 837,05	—			
	н59030	—	—	—	553 544,02	1 198 837,97	—			
	н59040	—	—	—	553 542,21	1 198 839,56	—			
	н59050	—	—	—	553 541,40	1 198 838,65	—			
	н59060	—	—	—	553 540,54	1 198 839,41	—			
	н59070	—	—	—	553 539,14	1 198 837,82	—			
	н59080	—	—	—	553 537,62	1 198 839,17	—			
н58930	—	—	—	553 534,16	1 198 835,26	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:224

№ 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 1385
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:154, 43:37:330103:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 2-я, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:225

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
—	н58650	—	—	—	553 608,11	1 198 862,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58660	—	—	—	553 621,78	1 198 845,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58670	—	—	—	553 627,04	1 198 849,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58680	—	—	—	553 625,24	1 198 851,46	—			
	н58690	—	—	—	553 627,45	1 198 853,19	—			
	н58700	—	—	—	553 626,23	1 198 854,75	—			
	н58710	—	—	—	553 624,02	1 198 853,02	—			
	н58720	—	—	—	553 616,22	1 198 862,98	—			
	н58730	—	—	—	553 618,46	1 198 864,73	—			
	н58740	—	—	—	553 617,44	1 198 866,03	—			
	н58750	—	—	—	553 615,21	1 198 864,28	—			
	н58760	—	—	—	553 613,36	1 198 866,65	—			
н58650	—	—	—	553 608,11	1 198 862,53	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:225

№ 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 1421, Кадастровый номер 43:37:060301:006:142/11:0002/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:149, 43:37:330103:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 1-я, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:226

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
—	н58850	—	—	—	553 516,70	1 198 811,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58860	—	—	—	553 528,56	1 198 800,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58870	—	—	—	553 534,88	1 198 807,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58880	—	—	—	553 523,01	1 198 818,23	—			
	н58850	—	—	—	553 516,70	1 198 811,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:226

№ 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 1497
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:173, 43:37:330103:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 2-я, д. 11
	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) 43:37:330103:227										
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
—	н56840	—	—	—	553 821,04	1 198 842,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н56850	—	—	—	553 823,32	1 198 820,93	—			
	н56860	—	—	—	553 830,70	1 198 821,70	—			
	н56870	—	—	—	553 828,80	1 198 839,83	—			
	н56880	—	—	—	553 829,92	1 198 839,95	—			
	н56890	—	—	—	553 829,68	1 198 842,22	—			
	н56900	—	—	—	553 828,56	1 198 842,10	—			
	н56910	—	—	—	553 828,42	1 198 843,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59090	—	—	—	553 429,32	1 198 933,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н59100	—	—	—	553 413,10	1 198 947,02	—			
	н59110	—	—	—	553 408,74	1 198 941,94	—			
	н59120	—	—	—	553 421,08	1 198 931,37	—			
	н59130	—	—	—	553 420,15	1 198 930,28	—			
	н59140	—	—	—	553 421,63	1 198 929,01	—			
	н59150	—	—	—	553 422,56	1 198 930,10	—			
	н59160	—	—	—	553 423,17	1 198 929,58	—			
	н59170	—	—	—	553 424,38	1 198 930,99	—			
	н59180	—	—	—	553 426,18	1 198 929,45	—			
н59090	—	—	—	553 429,32	1 198 933,12	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:228

№ 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 1764
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:158, 43:37:330103:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 2-я, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:241

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
—	н5681О	—	—	—	553 826,81	1 198 778,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5682О	—	—	—	553 827,25	1 198 772,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5683О	—	—	—	553 836,82	1 198 773,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5681О	—	—	—	553 836,39	1 198 779,30	—			
	н5681О	—	—	—	553 826,81	1 198 778,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:241

№ 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 1704
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Зеленая, 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) 43:37:330103:242										
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
43:37:330103:242(1)										
43:37:330103:242(1)	н56920	—	—	—	553 711,38	1 198 437,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н56930	—	—	—	553 717,14	1 198 435,24	—			
	н56940	—	—	—	553 723,21	1 198 454,05	—			
	н56950	—	—	—	553 717,46	1 198 455,91	—			
	н56920	—	—	—	553 711,38	1 198 437,10	—			
43:37:330103:242(2)										
43:37:330103:242(2)	н56960	—	—	—	553 713,16	1 198 442,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н56970	—	—	—	553 718,92	1 198 440,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:37:33 0103:24 2(2)	н56980	—	—	—	553 720,79	1 198 446,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н56990	—	—	—	553 715,03	1 198 448,50	—			
	н56960	—	—	—	553 713,16	1 198 442,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:242

№ 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 1795
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Зеленая, 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) 43:37:330103:243

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
—	н5708О	—	—	—	553 788,26	1 198 706,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5709О	—	—	—	553 782,19	1 198 707,52	—			
	н5710О	—	—	—	553 781,42	1 198 700,46	—			
	н5711О	—	—	—	553 787,49	1 198 699,80	—			
	н5708О	—	—	—	553 788,26	1 198 706,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:243

№ 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 1693

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Шабалинский р-н, Гостовский п, Зеленая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:245

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
—	н58330	—	—	—	553 491,96	1 198 999,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58340	—	—	—	553 493,87	1 198 998,39	—			
	н58350	—	—	—	553 492,93	1 198 996,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н58360	—	—	—	553 494,49	1 198 995,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	Н58370	—	—	—	553 495,43	1 198 997,49	—			
	Н58380	—	—	—	553 508,12	1 198 990,18	—			
	Н58390	—	—	—	553 507,20	1 198 988,58	—			
	Н58400	—	—	—	553 508,50	1 198 987,83	—			
	Н58410	—	—	—	553 509,42	1 198 989,43	—			
	Н58420	—	—	—	553 511,54	1 198 988,21	—			
	Н58430	—	—	—	553 514,11	1 198 992,67	—			
	Н58440	—	—	—	553 515,95	1 198 991,61	—			
	Н58450	—	—	—	553 516,80	1 198 993,09	—			
	Н58460	—	—	—	553 514,96	1 198 994,14	—			
Н58470	—	—	—	553 516,14	1 198 996,18	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58480	—	—	—	553 500,02	1 199 005,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58490	—	—	—	553 500,53	1 199 006,36	—			
	н58500	—	—	—	553 499,66	1 199 006,85	—			
	н58510	—	—	—	553 499,15	1 199 005,96	—			
	н58520	—	—	—	553 496,55	1 199 007,46	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
н58330	—	—	—	—	553 491,96	1 198 999,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:245

№ 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 1362
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:139, 43:37:330103:140, 43:37:330103:141, 43:37:330103:142

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 1-я, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:37:330103:246

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
—	н58770	—	—	—	553 573,45	1 198 768,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58780	—	—	—	553 556,28	1 198 784,86	—			
	н58790	—	—	—	553 551,00	1 198 779,25	—			
	н58800	—	—	—	553 564,79	1 198 766,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5881О	—	—	—	553 564,09	1 198 765,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5882О	—	—	—	553 565,15	1 198 764,52	—			
	н5883О	—	—	—	553 565,86	1 198 765,27	—			
	н5884О	—	—	—	553 568,17	1 198 763,09	—			
	н5877О	—	—	—	553 573,45	1 198 768,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:246

№ 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)	Инвентарный номер 2189
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:175, 43:37:330103:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Заречная 2-я, 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) 43:37:330103:251

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
—	н5821О	—	—	—	553 840,37	1 198 674,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н5822О	—	—	—	553 849,98	1 198 676,11	—			
	н5823О	—	—	—	553 849,22	1 198 682,23	—			
	н5824О	—	—	—	553 839,61	1 198 681,03	—			
	н5821О	—	—	—	553 840,37	1 198 674,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:251

№ 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 3077/11, Кадастровый номер 43:37:330103:118:3077/11/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Зеленая, 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) 43:37:330103:283

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
—	н58250	—	—	—	553 793,53	1 198 759,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58260	—	—	—	553 792,84	1 198 767,64	—			
	н58270	—	—	—	553 785,61	1 198 766,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58280	—	—	—	553 786,30	1 198 759,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н58250	—	—	—	553 793,53	1 198 759,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:37:330103:283

№ 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 2822/11, Кадастровый номер 43:37:330103:126:2822/11/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:37:330103:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:37:330103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Шабалинский м. р-н, Гостовское с. п., п. Гостовский, ул. Зеленая, д. 15
	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 43:37:330103:280

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
—	1	553 788,59	1 198 805,73	—	553 788,59	1 198 805,73	—	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	2	553 788,25	1 198 814,14	—	553 788,25	1 198 814,14	—			
	3	553 782,06	1 198 813,89	—	553 782,06	1 198 813,89	—			
	4	553 782,40	1 198 805,48	—	553 782,40	1 198 805,48	—			
	1	553 788,59	1 198 805,73	—	553 788,59	1 198 805,73	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:330103:280

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 43:37:330103:281

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57160	—	—	—	553 667,98	1 198 830,90	—	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н57170	—	—	—	553 675,40	1 198 832,31	—			
	н57180	—	—	—	553 675,68	1 198 830,87	—			
	н57190	—	—	—	553 677,39	1 198 831,20	—			
	н57200	—	—	—	553 677,61	1 198 830,11	—			
	н57210	—	—	—	553 678,00	1 198 829,83	—			
	н57220	—	—	—	553 680,06	1 198 830,24	—			
	н57230	—	—	—	553 680,32	1 198 830,66	—			
	н57240	—	—	—	553 680,11	1 198 831,75	—			
	н57250	—	—	—	553 681,85	1 198 832,09	—			
	н57260	—	—	—	553 680,59	1 198 838,46	—			
	н57270	—	—	—	553 681,70	1 198 838,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57280	—	—	—	553 681,63	1 198 839,03	—	Иное описание	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
	н57290	—	—	—	553 682,89	1 198 839,28	—			
	н57300	—	—	—	553 682,67	1 198 840,41	—			
	н57310	—	—	—	553 681,40	1 198 840,17	—			
	н57320	—	—	—	553 681,34	1 198 840,49	—			
	н57330	—	—	—	553 680,23	1 198 840,27	—			
	н57340	—	—	—	553 679,76	1 198 842,69	—			
	н57350	—	—	—	553 673,59	1 198 841,47	—			
	н57360	—	—	—	553 673,99	1 198 839,45	—			
	н57370	—	—	—	553 666,56	1 198 838,05	—			
н57160	—	—	—	553 667,98	1 198 830,90	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:37:330103:281

1. —



43.00.00000.95

43.37.00000.548

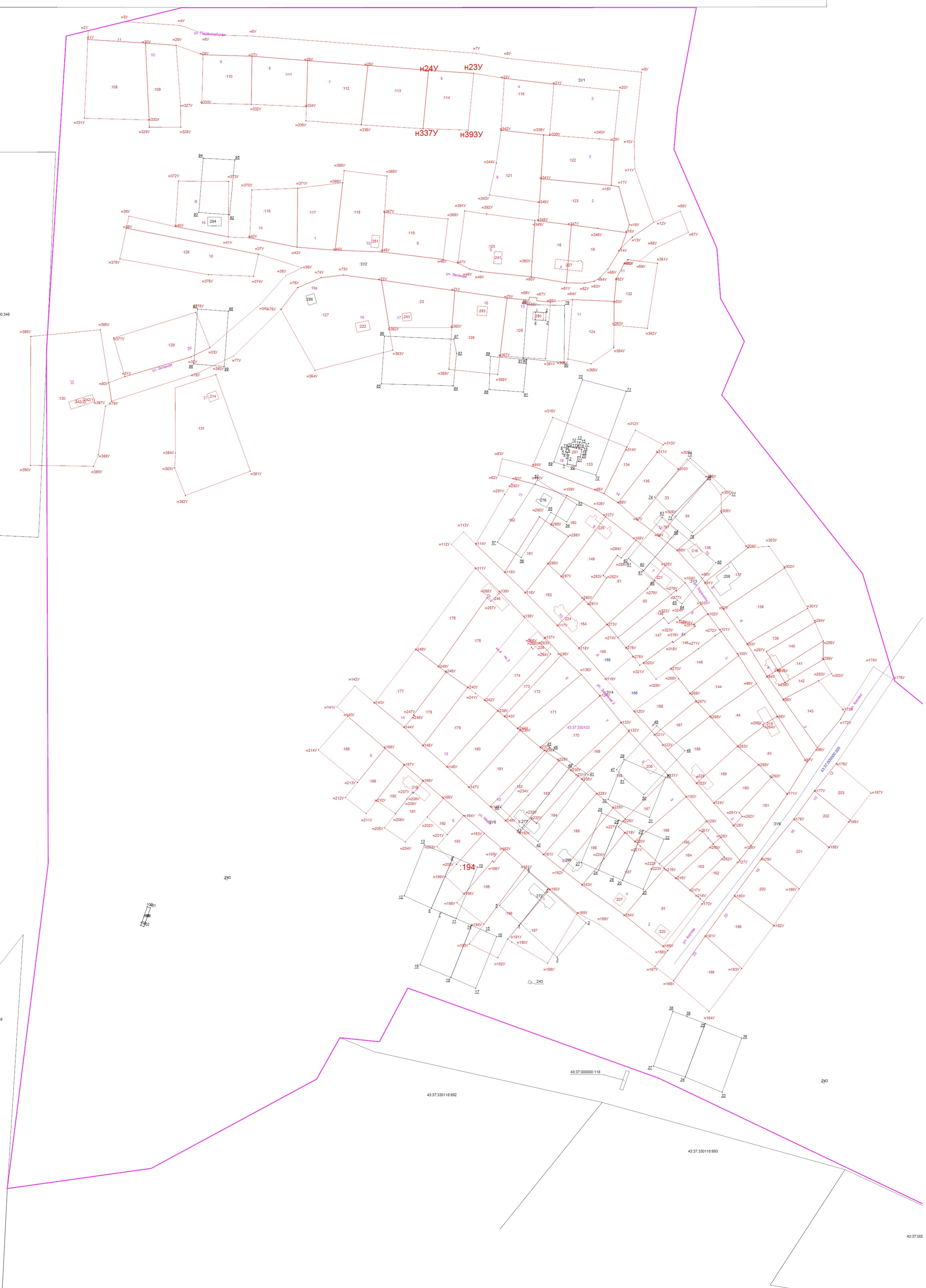
43.37.00000.348

43.37.330118.692

43.37.00000.118

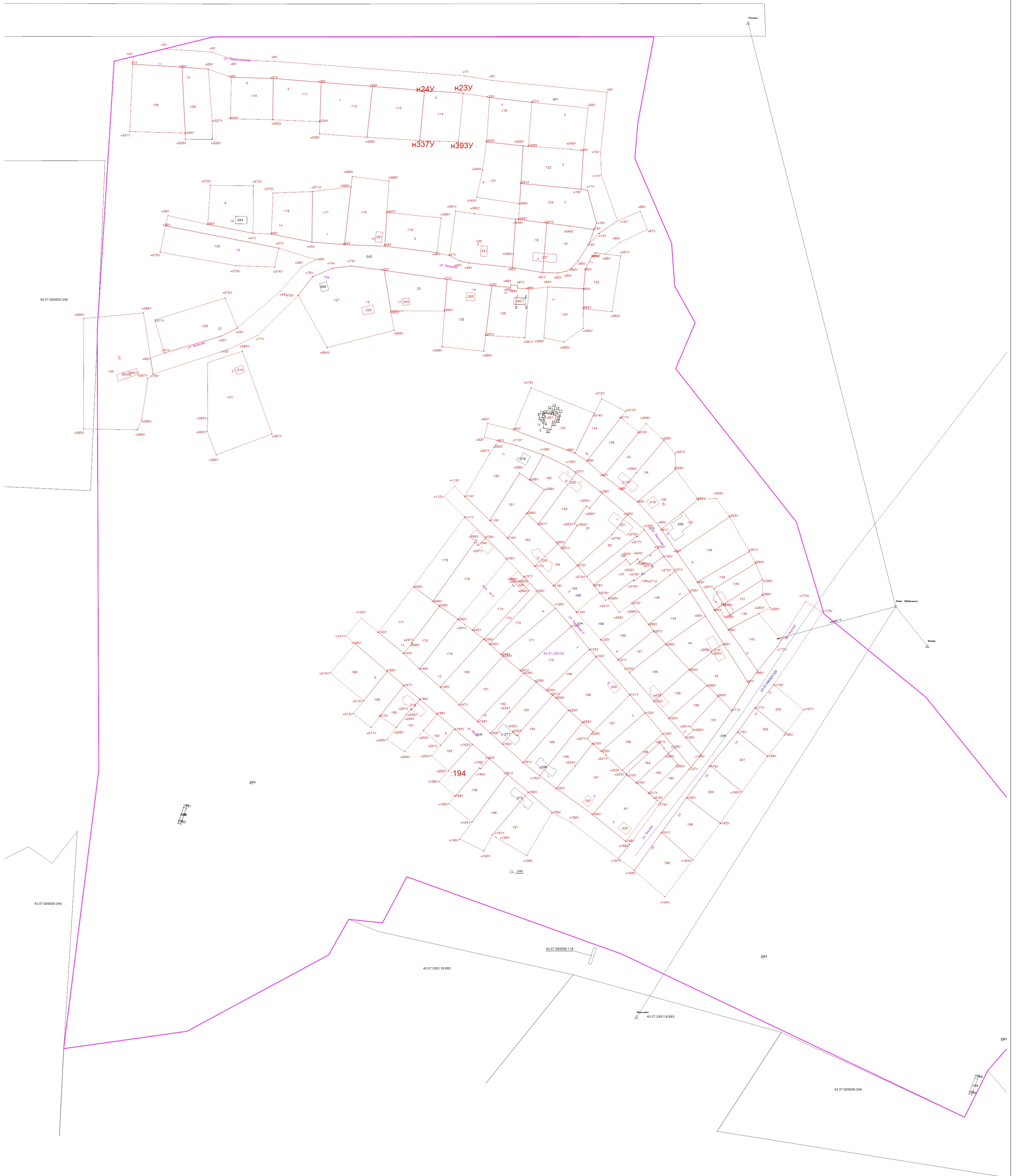
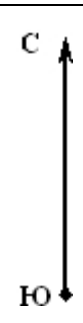
43.37.330118.693

43.37.000



- 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 (утраченных)
 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Контуры сооружения

Масштаб 1:1 100



- Условные обозначения:**
- Точка съемочного обоснования
 - Пункт государственной геодезической сети
 - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняющим 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