

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:35:510601

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 марта 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского муниципального района (ОГРН: 1064334000015, ИНН: 4334001427)*

(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)

*Распоряжение "Об утверждении карты-планов территории" № -, от 20 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 31509, от 7 февраля 2023 г., выдан (составлен) МКУ Администрация Уржумского муниципального 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	№ КУВИ-001/2023-31038032, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области

1	2	3
2	Выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Правила землепользования и застройки Уржумского сельского поселения Кировской области, утвержденным постановлением администрации Уржумского сельского поселения	№ 54, от 31 мая 2021 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского района
4	Сведения о геодезической основе	№ б/н, от 17 февраля 2023 г., выдан (составлен) -
5	Технический отчет по инвентаризации земель в квартале №1 н.п. Терebilовка Цепочкинской сельской администрации Уржумского района Кировской области	№ -, от 30 апреля 1996 г., выдан (составлен) Кировское предприятие ВолговятНИИгипрозем
6	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:28	серия КВО 34-20 РФ-IV, № 724659, от 15 марта 1995 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
7	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:115	серия КВО 34-20 РФ-XXIII, № 0429496, от 3 марта 1999 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
8	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:121	серия КВО 34-20 РФ-V, № 545884, от 29 июня 1998 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:128	серия КВО 34-20 РФ-V, № 545804, от 16 марта 1998 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
10	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:138	серия КВО 34-20 РФ-V, № 545667, от 11 августа 1997 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:139	серия КВО 34-20 РФ-III, № 190471, от 20 ноября 1995 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
12	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:143	серия КВО 34-20 РФ-III, № 190251, от 7 июня 1995 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
13	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:162	серия КВО 34-20 РФ-V, № 545836, от 15 мая 1998 г., выдан (составлен) Райкомзем Уржумский район
14	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510601:192	серия КВО 34-20, № 0264, от 16 декабря 1992 г., выдан (составлен) -

**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 17 февраля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Богданово, сигнал	2	413 218,95	2 214 004,68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Цепочкино, сигнал		426 165,71	2 221 316,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Петровское, сигнал	2	442 420,68	2 212 044,44	Утрачен	Сохранился	Сохранился

#### 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 i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

##### Пояснительная записка

Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского муниципального района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 07.02.2023 №31509 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов на территории Уржумского района Кировской области 43:35:430301, 43:35:430302, 43:35:510601, 43:35:510602.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:35:510601, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 73 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 26 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

Согласно Правилам землепользования и застройки Уржумского сельского поселения Кировской области, утвержденным постановлением администрации Уржумского сельского поселения от 31.05.2021 № 54, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж.1 - зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки;

Р.2 - зона природных ландшафтов;

СХ.1- зона сельскохозяйственного использования;

П.5 - зона предприятий V класса опасности.

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 на установленные предельные минимальные размеры 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:

- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале I в населенном пункте Теребиловка Цепочкинской сельской администрации Уржумского района Кировской области от 1996 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- планшеты ортофотоплана (планшет 9867, 9868) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.;
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:28 КВО 34-20 РФ IV № 724659 от 15.03.1995 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности

объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:115 КВО 34-20 РФ- XXIII №0429496 от 02.03.1999 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:121 КВО 34-20 РФ-V № 545884 от 27.06.1998 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена, проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель).
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:128 КВО 34-20 РФ-V № 545804 от 16.03.1998 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:138 КВО 34-20 РФ-V № 545667 от 11.08.1997 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:139 КВО 34-20 РФ-III № 190471 от 20.11.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена, проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:142 КВО 34-20 РФ-IV № 724660 от 15.03.1995 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:143 КВО 34-20 РФ-III № 190251 от 07.06.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:162 КВО 34-20 РФ-V № 545836 от 15.05.1998 (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510601:192 КВО 34-20-0264 от 16.12.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

Площадь земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:116 после комплексных кадастровых работ будет составлять: 2604 кв.м., так как граница данного участка ограничена учтенными земельными участками. В связи с тем, что площадь земельного участка уменьшилась более 10% взято согласие с собственника земельного участка на уменьшение площади. Местоположение границ и площадь являются основными сведениями о земельном участке в соответствии с требованиями ч.2 ст.8 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». В соответствии с п.6 ч.5 ст.14 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» государственный кадастровый учет осуществляется без одновременной государственной регистрации прав в том числе в случаях изменения основных сведений об объекте недвижимости. Таким образом, поскольку регистрация прав не является целью комплексных кадастровых работ, и не влечет за собой изменение сведений о правообладателе (не является следствием отчуждения объекта недвижимости), осуществление кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами не свидетельствует о неисполнении судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации. Следовательно, поступление в орган кадастрового учета судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации не является препятствием в осуществлении кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами.

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:35:510601 проведено в соответствии с техническим

отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существует на местности давно, благоустроены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:510601 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПП).

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:35:510601:28, 43:35:510601:33, 43:35:510601:145, 43:35:510601:146, 43:35:510601:160, 43:35:510601:168, 43:35:510601:170, проходит через земли кадастрового квартала 43:35:510601 и 43:35:450601.

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:35:510601:85, 43:35:510601:103, 43:35:510601:111, 43:35:510601:112, 43:35:510601:113, 43:35:510601:114, 43:35:510601:115, 43:35:510601:116, 43:35:510601:119, 43:35:510601:120, 43:35:510601:121, 43:35:510601:165, 43:35:510601:169, 43:35:510601:183, 43:35:510601:184, 43:35:510601:186 проходит через земельный участок 43:35:000000:375 и земли кадастрового квартала 43:35:510601.

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:35:510601:123, 43:35:510601:1171, 43:35:510601:172, 43:35:510601:173, 43:35:510601:175 проходит через земельный участок 43:35:000000:375, 43:35:510601:169 и земли кадастрового квартала 43:35:510601.

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:35:510601:153, 43:35:510601:176 проходит через земельный участок 43:35:000000:375 и 43:24:510601:288 земли кадастрового квартала 43:35:510601 и 43:35:450601.

Доступ к земельным участкам с кадастровыми номерами 43:35:510601:154, 43:35:510601:155, 43:35:510601:156, 43:35:510601:157, 43:35:510601:158, 43:35:510601:159, 43:35:510601:161, 43:35:510601:162, 43:35:510601:174, 43:35:510601:188 проходит через земельный участок 43:35:000000:375 и 43:24:510601:288 земли кадастрового квартала 43:35:510601.

Доступ к земельному участку с кадастровыми номерами 43:35:510601:185 проходит через земли кадастрового квартала 43:35:310103 и 43:35:510601.

Доступ к земельному участку с кадастровыми номерами 43:35:510601:190 проходит через земельный участок 43:35:000000:375 и земли кадастрового квартала 43:35:510601 и 43:35:450601.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:35:510601:198, 43:35:510601:267 входят основные строения и холодные пристрой.

Контуры ОКС (ИЖД) с кадастровыми номерами 43:35:510601:199, 43:35:510601:233, 43:35:510601:265 состоят из основного строения. Контуры ОКС отчерчены в соответствии с техническими паспортами.

В контуры ОКС (ИЖД) с кадастровыми номерами 43:35:510601:200, 43:35:510601:226, включены основные строения и холодные пристрой (сени, веранды), т.к. расположены под одной крышей.

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:510601:202 состоит из основного строения (жилой дом и жилой пристрой) и котельной. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

ОКС с кадастровым номером 43:35:510601:203 является дублем ОКСа с кадастровым номером 43:35:510601:267.

Контуры ОКС (нежилое) с кадастровыми номерами 43:35:510601:207, 43:35:510601:249, 43:35:510601:268, 43:35:510601:269 состоят из основного строения.

В контуры ОКС (ИЖД) с кадастровыми номерами 43:35:510601:218, 43:35:510601:224, 43:35:510601:228, 43:35:510601:236, 43:35:510601:264, 43:35:510601:266 включены только основные строения, т.к. холодные пристрой (сени, веранды) имеют некапитальные стены и (или) расположены под разными крышами с основным строением.

В контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:510601:227, 43:35:510601:274 включены основное строение и холодный пристрой (веранда). Холодный пристрой имеет капитальные стены.

В контуры ОКС (ИЖД) с кадастровыми номерами 43:35:510601:234, 43:35:510601:246, 43:35:510601:247, 43:35:510601:248 включены основные строения и холодные пристрой (сени, веранды), т.к. расположены под одной крышей с основным строением и имеют капитальные стены.

В контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:510601:276 включены основное строение, кочегарка и холодный пристрой (веранда). Холодный пристрой имеет капитальные стены.

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:510601:275 отчерчен по факту.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов, а также, в соответствии со сведениями из ЕГРП, ОКСы с К№ 43:35:510601:216, 43:35:510601:217, 43:35:510601:220, 43:35:510601:259, 43:35:510601:260, 43:35:510601:261, 43:35:510601:262, 43:35:510601:263 расположены в границах кадастрового квартала 43:35:510602.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов, а также, в соответствии со сведениями из ЕГРП ОКС с К№ 43:35:510701:239 расположен в границах кадастрового квартала 43:35:510701.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами: 43:35:510601:205, 43:35:510601:206, 43:35:510601:208, 43:35:510601:209, 43:35:510601:211, 43:35:510601:212, 43:35:510601:213, 43:35:510601:214, 43:35:510601:215, 43:35:510601:219, 43:35:510601:221, 43:35:510601:222, 43:35:510601:223, 43:35:510601:225, 43:35:510601:229, 43:35:510601:231, 43:35:510601:232 не отчерчены, т.к. уточняется их местоположение..

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 43:35:510601:28**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	420 536,12	2 216 102,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н228У	—	—	420 562,39	2 216 084,31			
н227У	—	—	420 598,03	2 216 059,73			
н335У	—	—	420 608,46	2 216 052,58			
н336У	—	—	420 636,53	2 216 091,04			
н337У	—	—	420 600,85	2 216 116,57			
н338У	—	—	420 594,43	2 216 121,67			
н339У	—	—	420 585,78	2 216 126,93			
н334У	—	—	420 536,12	2 216 102,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н228У	31,92	-	—
н228У	н227У	43,29	-	—

1	2	3	4	5
н227У	н335У	12,65	частично по строению	—
н335У	н336У	47,61	-	
н336У	н337У	43,87	-	
н337У	н338У	8,20	Частично по забору	
н338У	н339У	10,12	По забору	
н339У	н334У	55,37	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, 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 <sup>2</sup>	3618 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3618} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 619
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:300; 43:35:510601:266
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	420 457,22	2 216 118,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н406У	—	—	420 460,65	2 216 129,32			
н407У	—	—	420 463,14	2 216 139,02			
н408У	—	—	420 464,63	2 216 145,97			
н134У	—	—	420 447,96	2 216 152,26			
н139У	—	—	420 429,22	2 216 158,55			
н138У	—	—	420 395,22	2 216 169,97			
н137У	—	—	420 389,15	2 216 172,01			
н392У	—	—	420 347,36	2 216 186,04			
н299У	—	—	420 336,45	2 216 152,98			
н298У	—	—	420 435,93	2 216 120,98			
н297У	—	—	420 437,50	2 216 124,88			
н296У	—	—	420 457,22	2 216 118,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:33

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
н296У	н406У	11,36	частично по строению, частично по забору по строению - По забору -	—
н406У	н407У	10,01		
н407У	н408У	7,11		
н408У	н134У	17,82		
н134У	н139У	19,77		
н139У	н138У	35,87		
н138У	н137У	6,40		
н137У	н392У	44,08		
н392У	н299У	34,81		
н299У	н298У	104,50		
н298У	н297У	4,20		
н297У	н296У	20,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4161 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4161} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 161
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:233
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	420 570,27	2 216 030,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н230У	—	—	420 573,68	2 216 052,54			
н229У	—	—	420 551,61	2 216 069,51			
н426У	—	—	420 537,39	2 216 049,20			
н427У	—	—	420 534,04	2 216 040,82			
н428У	—	—	420 552,50	2 216 030,44			
н429У	—	—	420 554,72	2 216 006,98			
н231У	—	—	420 570,27	2 216 030,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:57

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

1	2	3	4	5
н231У	н230У	22,16	частично по строению, частично по забору	—
н230У	н229У	27,84		
н229У	н426У	24,79		
н426У	н427У	9,02		
н427У	н428У	21,18		
н428У	н429У	23,56		
н429У	н231У	28,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1208} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 371
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:403
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:76**

Зона № <u>2</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
79	—	—	420 577,70	2 216 026,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
78	—	—	420 591,16	2 216 049,63			
н227У	—	—	420 598,03	2 216 059,73		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н228У	—	—	420 562,39	2 216 084,31			
н229У	—	—	420 551,61	2 216 069,51			
н230У	—	—	420 573,68	2 216 052,54			
н231У	—	—	420 570,27	2 216 030,64			
79	—	—	420 577,70	2 216 026,05		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	78	27,15	—	—
78	н227У	12,22	частично по строению	
н227У	н228У	43,29	-	
н228У	н229У	18,31		
н229У	н230У	27,84		



1	2	3	4	5	6	7	8
212	—	—	420 114,67	2 215 880,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н213У	—	—	420 121,88	2 215 877,37		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н214У	—	—	420 157,09	2 215 964,20			
215	—	—	420 150,89	2 215 966,52			
212	—	—	420 114,67	2 215 880,50		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	н213У	7,86	—	—
н213У	н214У	93,70		
н214У	215	6,62		
215	212	93,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$677 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 921
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 244

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:96**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	420 448,59	2 215 856,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н352У	—	—	420 454,06	2 215 872,41			
н351У	—	—	420 413,63	2 215 890,41			
н350У	—	—	420 406,23	2 215 894,12			
н349У	—	—	420 392,59	2 215 899,40			
н368У	—	—	420 386,44	2 215 885,23			
н367У	—	—	420 395,45	2 215 881,77			
н366У	—	—	420 389,51	2 215 867,88			
н371У	—	—	420 394,32	2 215 865,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	420 400,08	2 215 863,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н364У	—	420 405,18	2 215 875,50				
н363У	—	—	420 448,59	2 215 856,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н352У	16,84	-	—
н352У	н351У	44,26		
н351У	н350У	8,28		
н350У	н349У	14,63	частично по строению, частично по забору	
н349У	н368У	15,45	частично по строению	
н368У	н367У	9,65		
н367У	н366У	15,11	-	
н366У	н371У	5,23		
н371У	н365У	6,26	По забору	
н365У	н364У	13,15	-	
н364У	н363У	47,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1289} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 289
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:245
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	420 457,64	2 215 870,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н352У	—	—	420 454,06	2 215 872,41			
н363У	—	—	420 448,59	2 215 856,48			
н364У	—	—	420 405,18	2 215 875,50			
н365У	—	—	420 400,08	2 215 863,38			
н366У	—	—	420 389,51	2 215 867,88			
н367У	—	—	420 395,45	2 215 881,77			
н368У	—	—	420 386,44	2 215 885,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	420 381,28	2 215 871,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н92У	—	—	420 374,36	2 215 855,30			
н91У	—	—	420 394,00	2 215 848,82			
н90У	—	—	420 425,18	2 215 837,98			
н89У	—	—	420 440,26	2 215 832,46			
н88У	—	—	420 443,86	2 215 831,37			
н370У	—	—	420 446,85	2 215 839,20			
н353У	—	—	420 457,64	2 215 870,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н352У	4,04	-	—
н352У	н363У	16,84	-	
н363У	н364У	47,39	-	
н364У	н365У	13,15	-	
н365У	н366У	11,49	Частично по забору	
н366У	н367У	15,11	-	
н367У	н368У	9,65	частично по строению	
н368У	н369У	14,67	по строению	
н369У	н92У	17,62	частично по строению, частично по забору	
н92У	н91У	20,68	частично по строению	
н91У	н90У	33,01	По забору	
н90У	н89У	16,06	Частично по забору	
н89У	н88У	3,76	-	
н88У	н370У	8,38	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	420 514,58	2 215 759,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н209У	—	—	420 495,74	2 215 769,13			
н210У	—	—	420 479,36	2 215 739,33			
н211У	—	—	420 498,73	2 215 729,60			
н208У	—	—	420 514,58	2 215 759,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	21,23	-	—
н209У	н210У	34,01		
н210У	н211У	21,68		
н211У	н208У	33,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{726} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	724
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:105**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	420 055,46	2 215 987,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н50У	—	—	420 064,39	2 216 006,63			
н51У	—	—	420 046,69	2 216 013,86			
н52У	—	—	420 041,97	2 216 002,97			
н53У	—	—	420 038,35	2 215 994,65			
н54У	—	—	420 053,80	2 215 987,96			
н49У	—	—	420 055,46	2 215 987,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:105**

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

1	2	3	4	5
н49У	н50У	21,35		—
н50У	н51У	19,12		
н51У	н52У	11,87		
н52У	н53У	9,07		
н53У	н54У	16,84		
н54У	н49У	1,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$399 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:106**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	420 006,88	2 216 018,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н43У	—	—	420 022,53	2 216 053,50			
н44У	—	—	419 950,76	2 216 085,48			
н45У	—	—	419 934,73	2 216 049,52		0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,05$
46	—	—	419 954,39	2 216 040,80			
н47У	—	—	419 974,33	2 216 032,31			
н48У	—	—	419 987,46	2 216 026,68		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н42У	—	—	420 006,88	2 216 018,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	38,45	-	—
н43У	н44У	78,57		
н44У	н45У	39,37		
н45У	46	21,51		
46	н47У	21,67		





1	2	3	4	5	6	7	8
323	—	—	419 921,79	2 215 969,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,05$
н318У	—	—	419 940,65	2 215 960,31		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н47У	—	—	419 974,33	2 216 032,31			
46	—	—	419 954,39	2 216 040,80			
324	—	—	419 931,39	2 215 989,84			
323	—	—	419 921,79	2 215 969,27			0,05

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:111**

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
323	н318У	20,88	частично по строению	—
н318У	н47У	79,49		
н47У	46	21,67		
46	324	55,91		
324	323	22,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1673 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1673} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 644
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:267
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:112**

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н318У	—	—	419 940,65	2 215 960,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н319У	—	—	419 946,62	2 215 957,42				
н320У	—	—	419 953,92	2 215 954,51				
н321У	—	—	419 962,99	2 215 974,16				
н322У	—	—	419 968,88	2 215 986,31				
н48У	—	—	419 987,46	2 216 026,68				
н47У	—	—	419 974,33	2 216 032,31				
н318У	—	—	419 940,65	2 215 960,31				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:112

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
н318У	н319У	6,63	—	—
н319У	н320У	7,86		
н320У	н321У	21,64		
н321У	н322У	13,50		
н322У	н48У	44,44		
н48У	н47У	14,29		
н47У	н318У	79,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1149} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 276
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:267
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:113**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	419 953,92	2 215 954,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н460У	—	—	419 968,08	2 215 947,21			
н451У	—	—	419 983,12	2 215 940,71			
н459У	—	—	419 986,54	2 215 947,04			
н458У	—	—	419 996,88	2 215 969,31			
н457У	—	—	420 015,93	2 216 014,41			
н42У	—	—	420 006,88	2 216 018,38			
н48У	—	—	419 987,46	2 216 026,68			
н322У	—	—	419 968,88	2 215 986,31			
н321У	—	—	419 962,99	2 215 974,16			
н320У	—	—	419 953,92	2 215 954,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:113**

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
н320У	н460У	15,93	По забору	—
н460У	н451У	16,38	частично по строению, частично по забору	
н451У	н459У	7,19	частично по строению	
н459У	н458У	24,55	Частично по забору	
н458У	н457У	48,96		
н457У	н42У	9,88	-	
н42У	н48У	21,12		
н48У	н322У	44,44		
н322У	н321У	13,50	По забору	
н321У	н320У	21,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2585 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2585} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 486
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:284
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:114**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	419 983,12	2 215 940,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н452У	—	—	419 994,62	2 215 934,94			
н453У	—	—	420 024,07	2 215 921,73			
н454У	—	—	420 029,77	2 215 937,34			
н455У	—	—	420 034,83	2 215 949,13			
н456У	—	—	420 035,78	2 215 950,94			
н54У	—	—	420 053,80	2 215 987,96			
н53У	—	—	420 038,35	2 215 994,65			
н52У	—	—	420 041,97	2 216 002,97			
н457У	—	—	420 015,93	2 216 014,41			
н458У	—	—	419 996,88	2 215 969,31			
н459У	—	—	419 986,54	2 215 947,04			
н451У	—	—	419 983,12	2 215 940,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:114

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
н451У	н452У	12,87	частично по строению, частично по забору	—
н452У	н453У	32,28		
н453У	н454У	16,62	По забору	
н454У	н455У	12,83		
н455У	н456У	2,04		
н456У	н54У	41,17	-	
н54У	н53У	16,84		
н53У	н52У	9,07		
н52У	н457У	28,44		
н457У	н458У	48,96	Частично по забору	
н458У	н459У	24,55	По забору	
н459У	н451У	7,19	частично по строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Тракторная 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 <sup>2</sup>	3429 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3429} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 499
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:247
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	420 024,07	2 215 921,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н471У	—	—	420 051,99	2 215 908,90			
н472У	—	—	420 062,77	2 215 934,39			
н473У	—	—	420 089,88	2 215 996,20		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
412	—	—	420 076,65	2 216 001,61			
н50У	—	—	420 064,39	2 216 006,63		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н49У	—	—	420 055,46	2 215 987,24			
н54У	—	—	420 053,80	2 215 987,96			
н456У	—	—	420 035,78	2 215 950,94			
н455У	—	—	420 034,83	2 215 949,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	420 029,77	2 215 937,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н453У	—	—	420 024,07	2 215 921,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:115

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
н453У	н471У	30,73	частично по строению	—
н471У	н472У	27,68	По забору	
н472У	н473У	67,49	Частично по забору	
н473У	412	14,29	-	
412	н50У	13,25		
н50У	н49У	21,35		
н49У	н54У	1,81		
н54У	н456У	41,17		
н456У	н455У	2,04	По забору	
н455У	н454У	12,83		
н454У	н453У	16,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Трактовая 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 ± ΔP), м²	2851 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2851} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 090

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	239
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:200
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:116**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	420 051,99	2 215 908,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
405	—	—	420 077,71	2 215 897,52		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
404	—	—	420 089,80	2 215 926,50			
403	—	—	420 112,15	2 215 982,35			
н247981У	—	—	420 113,80	2 215 986,41		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
198	—	—	420 104,43	2 215 990,24		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н473У	—	—	420 089,88	2 215 996,20		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н472У	—	—	420 062,77	2 215 934,39			
н471У	—	—	420 051,99	2 215 908,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:116

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
н471У	405	28,13	частично по строению, частично по забору	—
405	404	31,40		
404	403	60,16		
403	н247981У	4,38		
н247981У	198	10,12		
198	н473У	15,72	Частично по забору	—
н473У	н472У	67,49		
н472У	н471У	27,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Тракторная ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2604 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2604} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 966
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	362
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:248

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 56981/21/43023-ИП № 120194098/4323, от 4 июля 2022 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:119**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	420 121,88	2 215 877,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н401У	—	—	420 140,81	2 215 869,15			
н402У	—	—	420 174,08	2 215 957,84			
н214У	—	—	420 157,09	2 215 964,20			
н213У	—	—	420 121,88	2 215 877,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:119**

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
н213У	н401У	20,64	-	—
н401У	н402У	94,72		
н402У	н214У	18,14		
н214У	н213У	93,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:119**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1826 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1826} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 855
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:120**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, 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	—	—	420 146,18	2 215 866,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н313У	—	—	420 179,69	2 215 850,88			
н283У	—	—	420 218,20	2 215 950,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	420 182,07	2 215 963,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н314У	—	—	420 166,03	2 215 920,21			
н315У	—	—	420 167,48	2 215 918,47			
н312У	—	—	420 146,18	2 215 866,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:120

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
н312У	н313У	37,08		—
н313У	н283У	107,07		
н283У	н282У	38,28		
н282У	н314У	46,10		
н314У	н315У	2,26		
н315У	н312У	55,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д, Тракторная ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3897 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3897)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 862
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:121**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	420 182,67	2 215 849,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н305У	—	—	420 209,63	2 215 837,98			
н285У	—	—	420 233,50	2 215 857,23			
н194У	—	—	420 254,86	2 215 914,27			
н193У	—	—	420 257,06	2 215 920,14			
н195У	—	—	420 220,10	2 215 935,28			
н284У	—	—	420 215,37	2 215 935,21			
н304У	—	—	420 182,67	2 215 849,24			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:121

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
н304У	н305У	29,22	частично по строению	—
н305У	н285У	30,66		
н285У	н194У	60,91		
н194У	н193У	6,27		
н193У	н195У	39,94		
н195У	н284У	4,73		
н284У	н304У	91,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Тракторная ул, 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 <sup>2</sup>	3974 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3974} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 974
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:234

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). Учётный номер зоны 43.35.2.309. Обременение возникает на основании: Водный кодекс РФ № 74-ФЗ, от 3 июня 2006 г., документ выдан Государственная Дума РФ Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 24402/20/43023-ИП № 117919652/4323, от 25 апреля 2022 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области Ипотека в силу закона.</p> <p>Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи (возникновение ипотеки в силу закона) от 12 мая 2015 г.</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:122**

Зона № <u>2</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
н193У	—	—	420 257,06	2 215 920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н67У	—	—	420 276,95	2 215 971,80			
н6У	—	—	420 240,64	2 215 987,40			
н195У	—	—	420 220,10	2 215 935,28			
н193У	—	—	420 257,06	2 215 920,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:122**

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
н193У	н67У	55,36	-	—
н67У	н6У	39,52		
н6У	н195У	56,02		
н195У	н193У	39,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:122**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2212 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2212} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 301
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:123**

Зона № <u>2</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
н192У	—	—	420 273,48	2 215 907,23	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н62У	—	—	420 296,35	2 215 962,89			
н67У	—	—	420 276,95	2 215 971,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	420 257,06	2 215 920,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н194У	—	420 254,86	2 215 914,27				
н192У	—	—	420 273,48	2 215 907,23	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:123**

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
н192У	н62У	60,18	-	—
н62У	н67У	21,35		
н67У	н193У	55,36		
н193У	н194У	6,27		
н194У	н192У	19,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1257 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1257)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 387
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:125**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	420 335,29	2 215 806,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н94У	—	—	420 342,76	2 215 814,59			
н95У	—	—	420 348,49	2 215 825,92			
н96У	—	—	420 298,52	2 215 847,76			
н97У	—	—	420 288,43	2 215 825,34			
н93У	—	—	420 335,29	2 215 806,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:125**

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
н93У	н94У	11,03	Частично по забору	—
н94У	н95У	12,70		
н95У	н96У	54,53		
н96У	н97У	24,59		

1	2	3	4	5
н97У	н93У	50,51	-	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1269 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1269} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 209
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:126**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	420 359,65	2 215 819,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	420 380,07	2 215 810,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
86	—	—	420 437,54	2 215 792,46			
н87У	—	—	420 449,01	2 215 829,51		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н88У	—	—	420 443,86	2 215 831,37			
н89У	—	—	420 440,26	2 215 832,46			
н90У	—	—	420 425,18	2 215 837,98			
н91У	—	—	420 394,00	2 215 848,82			
н92У	—	—	420 374,36	2 215 855,30			
84	—	—	420 359,65	2 215 819,23		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:126**

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
84	85	22,14	—	—
85	86	60,29		
86	н87У	38,78		
н87У	н88У	5,48		
н88У	н89У	3,76		
н89У	н90У	16,06		
н90У	н91У	33,01		
н91У	н92У	20,68		
н92У	84	38,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:126**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3205 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3205} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 912
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	293
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:275
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:128**

Зона № <u>2</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
н349У	—	—	420 392,59	2 215 899,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н350У	—	—	420 406,23	2 215 894,12			
н351У	—	—	420 413,63	2 215 890,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	420 454,06	2 215 872,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н353У	—	—	420 457,64	2 215 870,53			
н354У	—	—	420 458,25	2 215 870,17			
н355У	—	—	420 474,57	2 215 865,44			
н356У	—	—	420 488,55	2 215 881,24			
н357У	—	—	420 468,42	2 215 890,14			
н358У	—	—	420 453,20	2 215 897,04			
н359У	—	—	420 415,37	2 215 913,79			
н360У	—	—	420 412,13	2 215 914,45			
н361У	—	—	420 406,48	2 215 916,66			
н362У	—	—	420 400,88	2 215 919,48			
н349У	—	—	420 392,59	2 215 899,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:128**

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
н349У	н350У	14,63	Частично по забору	—
н350У	н351У	8,28		
н351У	н352У	44,26		
н352У	н353У	4,04		
н353У	н354У	0,71		
н354У	н355У	16,99		

1	2	3	4	5
н355У	н356У	21,10	-	—
н356У	н357У	22,01		
н357У	н358У	16,71	По забору	
н358У	н359У	41,37		
н359У	н360У	3,31		
н360У	н361У	6,07	-	
н361У	н362У	6,27	частично по строению	
н362У	н349У	21,72	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2004 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2004} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 853
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:199
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:129**

Зона № <u>2</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
н246У	—	—	420 372,69	2 215 882,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н316У	—	—	420 386,28	2 215 921,07			
н252У	—	—	420 325,35	2 215 942,06			
н251У	—	—	420 327,43	2 215 924,63			
н247У	—	—	420 319,61	2 215 902,27			
н246У	—	—	420 372,69	2 215 882,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:129**

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
н246У	н316У	40,93	Частично по забору	—
н316У	н252У	64,44		
н252У	н251У	17,55		
н251У	н247У	23,69		
н247У	н246У	56,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:129**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2340 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2340} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 340
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №12439/20/43023-ИП от 08.04.2020 № 107237406/4323, от 26 апреля 2020 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Бушмакина Надежда Владимировна)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:130**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	420 400,88	2 215 919,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	420 406,48	2 215 916,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н360У	—	—	420 412,13	2 215 914,45			
н359У	—	—	420 415,37	2 215 913,79			
н358У	—	—	420 453,20	2 215 897,04			
н357У	—	—	420 468,42	2 215 890,14			
н356У	—	—	420 488,55	2 215 881,24			
н379У	—	—	420 506,27	2 215 873,44			
н310У	—	—	420 523,66	2 215 885,80			
н309У	—	—	420 460,17	2 215 912,18			
н308У	—	—	420 431,75	2 215 926,92			
н307У	—	—	420 413,84	2 215 934,22			
н306У	—	—	420 408,55	2 215 936,79			
н362У	—	—	420 400,88	2 215 919,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:130

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
н362У	н361У	6,27	частично по зданию	—
н361У	н360У	6,07	-	
н360У	н359У	3,31	По забору	
н359У	н358У	41,37		
н358У	н357У	16,71		

1	2	3	4	5
н357У	н356У	22,01	По забору частично по строению, частично по забору	—
н356У	н379У	19,36		
н379У	н310У	21,33		
н310У	н309У	68,75		
н309У	н308У	32,02		
н308У	н307У	19,34		
н307У	н306У	5,88		
н306У	н362У	18,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, 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 <sup>2</sup>	2144 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2144} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 126
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:246
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:131**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	420 320,29	2 215 943,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н252У	—	—	420 325,35	2 215 942,06			
н316У	—	—	420 386,28	2 215 921,07			
н317У	—	—	420 396,18	2 215 945,71			
н258У	—	—	420 340,42	2 215 964,71			
н257У	—	—	420 338,48	2 215 963,91			
н256У	—	—	420 334,23	2 215 964,44			
н255У	—	—	420 328,54	2 215 959,92			
н254У	—	—	420 325,06	2 215 950,51			
н253У	—	—	420 320,29	2 215 943,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:131**

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
н253У	н252У	5,35	-	—



1	2	3	4	5
н252У	н316У	64,44		—
н316У	н317У	26,55		
н317У	н258У	58,91		
н258У	н257У	2,10		
н257У	н256У	4,28		
н256У	н255У	7,27		
н255У	н254У	10,03		
н254У	н253У	8,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, 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 <sup>2</sup>	1776 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1776} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 925
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:132**

Зона № <u>2</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	—	—	420 408,55	2 215 936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н307У	—	—	420 413,84	2 215 934,22			
н308У	—	—	420 431,75	2 215 926,92			
н309У	—	—	420 460,17	2 215 912,18			
н310У	—	—	420 523,66	2 215 885,80			
н311У	—	—	420 537,56	2 215 901,34			
н160У	—	—	420 542,54	2 215 915,32			
н159У	—	—	420 422,34	2 215 968,08			
н306У	—	—	420 408,55	2 215 936,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:132**

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
н306У	н307У	5,88	По забору	—
н307У	н308У	19,34		
н308У	н309У	32,02		

1	2	3	4	5
н309У	н310У	68,75		—
н310У	н311У	20,85		
н311У	н160У	14,84		
н160У	н159У	131,27		
н159У	н306У	34,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4556 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4556} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 699
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:133**

Зона № <u>2</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
н159У	—	—	420 422,34	2 215 968,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н160У	—	—	420 542,54	2 215 915,32			
н161У	—	—	420 547,59	2 215 927,09			
н147У	—	—	420 544,19	2 215 946,49			
н148У	—	—	420 505,42	2 215 962,22			
н149У	—	—	420 461,70	2 215 981,71			
н150У	—	—	420 448,62	2 215 988,85			
н151У	—	—	420 431,76	2 215 996,02			
н159У	—	—	420 422,34	2 215 968,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:133**

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
н159У	н160У	131,27	-	—
н160У	н161У	12,81		
н161У	н147У	19,70		

1	2	3	4	5
н147У	н148У	41,84	-	—
н148У	н149У	47,87	По забору	
н149У	н150У	14,90	Частично по забору	
н150У	н151У	18,32	частично по строению	
н151У	н159У	29,49	частично по строению, частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 11А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3706 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3706} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 762
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:226
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:134**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	420 439,17	2 216 013,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н141У	—	—	420 455,04	2 216 005,34			
н142У	—	—	420 453,88	2 216 002,06			
н143У	—	—	420 466,34	2 215 996,58			
н144У	—	—	420 465,51	2 215 994,32			
н145У	—	—	420 511,23	2 215 974,91			
н146У	—	—	420 553,48	2 215 956,98			
н147У	—	—	420 544,19	2 215 946,49			
н148У	—	—	420 505,42	2 215 962,22			
н149У	—	—	420 461,70	2 215 981,71			
н150У	—	—	420 448,62	2 215 988,85			
н151У	—	—	420 431,76	2 215 996,02			
н140У	—	—	420 439,17	2 216 013,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:134

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
н140У	н141У	17,66	частично по строению, частично по забору	—
н141У	н142У	3,48	по строению	
н142У	н143У	13,61	По забору	
н143У	н144У	2,41		
н144У	н145У	49,67		
н145У	н146У	45,90	-	
н146У	н147У	14,01		
н147У	н148У	41,84		
н148У	н149У	47,87	По забору	
н149У	н150У	14,90		
н150У	н151У	18,32	частично по строению	
н151У	н140У	18,61	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1793 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1793} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 790
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:235
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:135**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	420 396,18	2 215 945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н32У	—	—	420 407,07	2 215 972,80			
н41У	—	—	420 343,45	2 215 997,13			
н262У	—	—	420 332,90	2 215 995,12			
н261У	—	—	420 332,90	2 215 977,89			
н260У	—	—	420 339,18	2 215 973,61			
н259У	—	—	420 340,42	2 215 968,12			
н258У	—	—	420 340,42	2 215 964,71			
н317У	—	—	420 396,18	2 215 945,71			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:135

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
н317У	н32У	29,20		—
н32У	н41У	68,11		
н41У	н262У	10,74		
н262У	н261У	17,23		
н261У	н260У	7,60		
н260У	н259У	5,63		
н259У	н258У	3,41		
н258У	н317У	58,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2132 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2132} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 086
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:136**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	420 439,17	2 216 013,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н141У	—	—	420 455,04	2 216 005,34			
н142У	—	—	420 453,88	2 216 002,06			
н143У	—	—	420 466,34	2 215 996,58			
н144У	—	—	420 465,51	2 215 994,32			
н145У	—	—	420 511,23	2 215 974,91			
н146У	—	—	420 553,48	2 215 956,98			
н450У	—	—	420 562,33	2 215 955,00			
н420У	—	—	420 569,90	2 215 966,80			
н419У	—	—	420 506,78	2 215 994,14			
н418У	—	—	420 472,35	2 216 009,06			
н417У	—	—	420 457,90	2 216 015,32			
н416У	—	—	420 460,45	2 216 021,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	420 445,18	2 216 027,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н140У	—	—	420 439,17	2 216 013,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:136

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
н140У	н141У	17,66	частично по строению	—
н141У	н142У	3,48	по строению	
н142У	н143У	13,61	По забору	
н143У	н144У	2,41		
н144У	н145У	49,67	-	
н145У	н146У	45,90		
н146У	н450У	9,07		
н450У	н420У	14,02		
н420У	н419У	68,79		
н419У	н418У	37,52	Частично по забору	
н418У	н417У	15,75		
н417У	н416У	6,40		
н416У	н415У	16,43	-	
н415У	н140У	15,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2134 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2134} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 248
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:228
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:137

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	420 415,63	2 215 993,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н185У	—	—	420 428,27	2 216 021,54			
н191У	—	—	420 389,75	2 216 035,35			
н190У	—	—	420 327,45	2 216 062,51			
н265У	—	—	420 323,48	2 216 051,87			
н264У	—	—	420 330,98	2 216 046,28			
н263У	—	—	420 335,31	2 216 038,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	420 333,02	2 216 024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н33У	—	—	420 415,63	2 215 993,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:137

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
н33У	н185У	30,93	-	—
н185У	н191У	40,92	По забору	
н191У	н190У	67,96	-	
н190У	н265У	11,36		
н265У	н264У	9,35		
н264У	н263У	9,31		
н263У	н34У	13,34		
н34У	н33У	88,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3047 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3047} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 054
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:138**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	420 445,18	2 216 027,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н416У	—	—	420 460,45	2 216 021,19			
н417У	—	—	420 457,90	2 216 015,32			
н418У	—	—	420 472,35	2 216 009,06			
н419У	—	—	420 506,78	2 215 994,14			
н420У	—	—	420 569,90	2 215 966,80			
н421У	—	—	420 576,97	2 215 981,59			
н162У	—	—	420 552,51	2 215 991,91			
н178У	—	—	420 513,31	2 216 008,45			
н177У	—	—	420 481,22	2 216 021,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	420 458,75	2 216 030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н423У	—	—	420 448,50	2 216 035,14			
н415У	—	—	420 445,18	2 216 027,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:138

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
н415У	н416У	16,43	-	—
н416У	н417У	6,40	-	
н417У	н418У	15,75	Частично по забору	
н418У	н419У	37,52	-	
н419У	н420У	68,79	-	
н420У	н421У	16,39	По забору	
н421У	н162У	26,55	-	
н162У	н178У	42,55	-	
н178У	н177У	34,61	По забору	
н177У	н422У	24,23	частично по строению, частично по забору	
н422У	н423У	11,26	по строению	
н423У	н415У	8,55	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д, Зеленая ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2046 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2046)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 762
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	284
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:228
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:139

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	420 428,27	2 216 021,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н186У	—	—	420 430,95	2 216 027,52			
н187У	—	—	420 434,00	2 216 037,24			
н188У	—	—	420 411,08	2 216 047,93			
н189У	—	—	420 335,52	2 216 081,03			
н190У	—	—	420 327,45	2 216 062,51			
н191У	—	—	420 389,75	2 216 035,35			



1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	420 428,27	2 216 021,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:139

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
н185У	н186У	6,55	-	—
н186У	н187У	10,19	-	
н187У	н188У	25,29	По забору	
н188У	н189У	82,49	-	
н189У	н190У	20,20	-	
н190У	н191У	67,96	-	
н191У	н185У	40,92	По забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2119 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2119} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 625
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	506
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:140**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	420 552,51	2 215 991,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
163	—	—	420 555,35	2 215 999,11		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	420 557,94	2 216 004,86		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н165У	—	—	420 540,87	2 216 012,58			
н166У	—	—	420 546,01	2 216 025,31			
н167У	—	—	420 499,08	2 216 052,20			
н168У	—	—	420 481,18	2 216 061,97			
н169У	—	—	420 470,81	2 216 066,90			
н170У	—	—	420 467,10	2 216 059,11			
н171У	—	—	420 460,16	2 216 062,41			
н172У	—	—	420 452,55	2 216 045,92			
н173У	—	—	420 463,75	2 216 041,43			
н174У	—	—	420 464,28	2 216 042,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	420 486,86	2 216 033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н176У	—	—	420 483,66	2 216 025,48			
н177У	—	—	420 481,22	2 216 021,42			
н178У	—	—	420 513,31	2 216 008,45			
н162У	—	—	420 552,51	2 215 991,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:140

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
н162У	163	7,74	-	—
163	н164У	6,31		
н164У	н165У	18,73		
н165У	н166У	13,73		
н166У	н167У	54,09		
н167У	н168У	20,39	По забору	
н168У	н169У	11,48		
н169У	н170У	8,63		
н170У	н171У	7,68	по строению	
н171У	н172У	18,16	частично по строению, частично по забору	
н172У	н173У	12,07	-	
н173У	н174У	1,43		
н174У	н175У	24,32	по строению	
н175У	н176У	8,84		
н176У	н177У	4,74	-	
н177У	н178У	34,61	Частично по забору	
н178У	н162У	42,55	-	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:140

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2926 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2926} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 110
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:141**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	420 443,85	2 216 061,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н293У	—	—	420 449,42	2 216 077,93			
н300У	—	—	420 328,54	2 216 125,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	420 327,46	2 216 118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н389У	—	—	420 329,93	2 216 105,46			
н399У	—	—	420 338,42	2 216 102,96			
н400У	—	—	420 422,45	2 216 071,14			
н398У	—	—	420 443,85	2 216 061,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н293У	17,18	—	—
н293У	н300У	129,95		
н300У	н390У	6,94		
н390У	н389У	13,55		
н389У	н399У	8,85		
н399У	н400У	89,85		
н400У	н398У	23,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2149 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2149)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 286
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:403
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:142**

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н393У	—	—	420 647,73	2 216 165,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н394У	—	—	420 622,59	2 216 146,17				
н395У	—	—	420 621,02	2 216 147,50				
н338У	—	—	420 594,43	2 216 121,67				
н337У	—	—	420 600,85	2 216 116,57				
н336У	—	—	420 636,53	2 216 091,04				
н396У	—	—	420 675,66	2 216 135,79				
н397У	—	—	420 656,29	2 216 162,20				

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	420 647,73	2 216 165,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:142**

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
н393У	н394У	31,62	Частично по забору по строению частично по строению -	—
н394У	н395У	2,06		
н395У	н338У	37,07		
н338У	н337У	8,20		
н337У	н336У	43,87		
н336У	н396У	59,45		
н396У	н397У	32,75		
н397У	н393У	9,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3106 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3106} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 940
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:227
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:143**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	420 534,04	2 216 040,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н426У	—	—	420 537,39	2 216 049,20			
н229У	—	—	420 551,61	2 216 069,51			
н228У	—	—	420 562,39	2 216 084,31			
н334У	—	—	420 536,12	2 216 102,44			
н469У	—	—	420 483,63	2 216 069,05			
н470У	—	—	420 499,83	2 216 060,42			
н427У	—	—	420 534,04	2 216 040,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:143**

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



1	2	3	4	5
н427У	н426У	9,02	-	—
н426У	н229У	24,79	Частично по забору	
н229У	н228У	18,31	-	
н228У	н334У	31,92		
н334У	н469У	62,21		
н469У	н470У	18,36		
н470У	н427У	39,43	Частично по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2349 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2349)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 249
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:276
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:145**

Зона № <u>2</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
104	—	—	420 493,58	2 216 139,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
61	—	—	420 526,96	2 216 164,74			
60	—	—	420 557,88	2 216 192,37			
59	—	—	420 510,53	2 216 251,31			
н152У	—	—	420 495,28	2 216 220,52		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н153У	—	—	420 482,47	2 216 227,08			
н154У	—	—	420 468,13	2 216 199,09			
н155У	—	—	420 473,36	2 216 195,19			
н156У	—	—	420 472,59	2 216 193,31			
н157У	—	—	420 483,15	2 216 186,59			
н158У	—	—	420 478,95	2 216 179,98			
104	—	—	420 493,58	2 216 139,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:145

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
104	61	42,05	—	—
61	60	41,47		
60	59	75,60		
59	н152У	34,36		
н152У	н153У	14,39		
н153У	н154У	31,45		
н154У	н155У	6,52		
н155У	н156У	2,03		
н156У	н157У	12,52		
н157У	н158У	7,83		
н158У	104	43,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д, Зеленая ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4979 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4979} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 968
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:146**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	420 447,96	2 216 152,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н135У	—	—	420 456,23	2 216 176,90			
н136У	—	—	420 396,68	2 216 195,78			
н137У	—	—	420 389,15	2 216 172,01			
н138У	—	—	420 395,22	2 216 169,97			
н139У	—	—	420 429,22	2 216 158,55			
н134У	—	—	420 447,96	2 216 152,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:146**

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
н134У	н135У	25,99	—	—
н135У	н136У	62,47		



1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	420 449,42	2 216 077,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н294У	—	—	420 454,22	2 216 107,04			
н295У	—	—	420 456,97	2 216 115,79			
н296У	—	—	420 457,22	2 216 118,49			
н297У	—	—	420 437,50	2 216 124,88			
н298У	—	—	420 435,93	2 216 120,98			
н299У	—	—	420 336,45	2 216 152,98			
н300У	—	—	420 328,54	2 216 125,64			
н293У	—	—	420 449,42	2 216 077,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:147**

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
н293У	н294У	29,50	—	—
н294У	н295У	9,17		
н295У	н296У	2,71		
н296У	н297У	20,73		
н297У	н298У	4,20		
н298У	н299У	104,50		
н299У	н300У	28,46		
н300У	н293У	129,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:147**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4238 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4238} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 329
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:218
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:150**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	420 407,07	2 215 972,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н33У	—	—	420 415,63	2 215 993,31			
н34У	—	—	420 333,02	2 216 024,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	420 322,20	2 216 016,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н36У	—	—	420 322,58	2 216 010,11			
н37У	—	—	420 326,48	2 216 006,46			
н38У	—	—	420 337,30	2 216 010,23			
н39У	—	—	420 342,95	2 216 005,97			
н40У	—	—	420 344,74	2 216 001,38			
н41У	—	—	420 343,45	2 215 997,13			
н32У	—	—	420 407,07	2 215 972,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:150

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
н32У	н33У	22,22	—	—
н33У	н34У	88,44		
н34У	н35У	13,59		
н35У	н36У	6,57		
н36У	н37У	5,34		
н37У	н38У	11,46		
н38У	н39У	7,08		
н39У	н40У	4,93		
н40У	н41У	4,44		
н41У	н32У	68,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:150

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1898 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1898} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 883
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:151**

Зона № <u>2</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
н246У	—	—	420 372,69	2 215 882,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н247У	—	—	420 319,61	2 215 902,27			
н248У	—	—	420 305,89	2 215 865,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	420 336,48	2 215 851,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н250У	—	420 356,76	2 215 843,26				
н246У	—	420 372,69	2 215 882,46				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:151

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
н246У	н247У	56,66	—	—
н247У	н248У	39,24		
н248У	н249У	33,53		
н249У	н250У	22,00		
н250У	н246У	42,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая 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 <sup>2</sup>	2295 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2295)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 095
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:236
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:152

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	420 348,49	2 215 825,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н250У	—	—	420 356,76	2 215 843,26			
н249У	—	—	420 336,48	2 215 851,78			
н248У	—	—	420 305,89	2 215 865,51			
н96У	—	—	420 298,52	2 215 847,76			
н95У	—	—	420 348,49	2 215 825,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:152

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
н95У	н250У	19,21	—	—
н250У	н249У	22,00		
н249У	н248У	33,53		
н248У	н96У	19,22		

1	2	3	4	5
н96У	н95У	54,53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1048} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	967
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:153**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	420 050,49	2 216 096,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	420 072,83	2 216 088,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н239У	—	—	420 108,03	2 216 194,18			
н80У	—	—	420 084,31	2 216 202,21			
н4У	—	—	420 050,49	2 216 096,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:153

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
н4У	нЗУ	23,70	—	—
нЗУ	н239У	111,26		
н239У	н80У	25,04		
н80У	н4У	110,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2707 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2707)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 732
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:154**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	420 084,31	2 216 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4У	—	—	420 050,49	2 216 096,56			
н5У	—	—	420 037,38	2 216 101,13			
н81У	—	—	420 030,47	2 216 103,55			
н82У	—	—	420 040,85	2 216 138,71			
н83У	—	—	420 062,92	2 216 211,21			
н80У	—	—	420 084,31	2 216 202,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:154**

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
н80У	н4У	110,93	—	—
н4У	н5У	13,88		



1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	420 062,92	2 216 211,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н343У	—	—	420 037,03	2 216 220,25			
н346У	—	—	419 991,58	2 216 087,73			
н347У	—	—	420 006,40	2 216 081,34			
н348У	—	—	420 026,35	2 216 140,30			
н82У	—	—	420 040,85	2 216 138,71			
н83У	—	—	420 062,92	2 216 211,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:155

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
н83У	н343У	27,42	—	—
н343У	н346У	140,10		
н346У	н347У	16,14		
н347У	н348У	62,24		
н348У	н82У	14,59		
н82У	н83У	75,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3236 ± 14



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3236} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 296
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:156

Зона № <u>2</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
н343У	—	—	420 037,03	2 216 220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н344У	—	—	419 994,50	2 216 234,96			
н345У	—	—	419 959,22	2 216 138,73			
100	—	—	419 982,19	2 216 125,09		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
99	—	—	419 989,31	2 216 120,85			
98	—	—	419 978,93	2 216 093,19			
н346У	—	—	419 991,58	2 216 087,73		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	420 037,03	2 216 220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:156

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
н343У	н344У	45,00	—	—
н344У	н345У	102,49		
н345У	100	26,71		
100	99	8,29		
99	98	29,54		
98	н346У	13,78		
н346У	н343У	140,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5334 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5334} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 311
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:157**

Зона № <u>2</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	—	—	420 030,04	2 216 077,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	420 065,79	2 216 063,10			
н3У	—	—	420 072,83	2 216 088,64			
н4У	—	—	420 050,49	2 216 096,56			
н5У	—	—	420 037,38	2 216 101,13			
н1У	—	—	420 030,04	2 216 077,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:157**

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
н1У	н2У	38,50	—	—
н2У	н3У	26,49		
н3У	н4У	23,70		
н4У	н5У	13,88		
н5У	н1У	24,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:157**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{974} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 072
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:158**

Зона № <u>2</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
н3У	—	—	420 072,83	2 216 088,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	420 065,79	2 216 063,10			
н11У	—	—	420 115,60	2 216 043,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	420 124,02	2 216 072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3У	—	—	420 072,83	2 216 088,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:158

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
н3У	н2У	26,49	—	—
н2У	н111У	53,39		
н111У	н114У	30,27		
н114У	н3У	53,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1514 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1514)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 633
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:159**

Зона № <u>2</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
н377У	—	—	419 955,92	2 216 258,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н303У	—	—	419 843,19	2 216 297,41			
н288У	—	—	419 827,38	2 216 251,06			
н287У	—	—	419 909,09	2 216 223,18			
н378У	—	—	419 939,91	2 216 212,02			
н377У	—	—	419 955,92	2 216 258,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:159**

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
н377У	н303У	119,11	—	—
н303У	н288У	48,97		
н288У	н287У	86,34		
н287У	н378У	32,78		
н378У	н377У	49,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:159**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5843 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{5843} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 834
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:403
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:160**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	419 827,38	2 216 251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н303У	—	—	419 843,19	2 216 297,41			
н121У	—	—	419 715,50	2 216 343,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	419 696,85	2 216 292,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н288У	—	—	419 827,38	2 216 251,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:160

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
н288У	н303У	48,97	—	—
н303У	н121У	135,87		
н121У	н120У	54,61		
н120У	н288У	136,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7063 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(7063)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 109
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:161**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	419 909,09	2 216 223,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н288У	—	—	419 827,38	2 216 251,06			
н289У	—	—	419 824,36	2 216 242,22			
н290У	—	—	419 806,10	2 216 248,45			
н291У	—	—	419 787,62	2 216 192,80			
н292У	—	—	419 882,76	2 216 161,69			
н287У	—	—	419 909,09	2 216 223,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:161**

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
н287У	н288У	86,34	—	—
н288У	н289У	9,34		
н289У	н290У	19,29		
н290У	н291У	58,64		
н291У	н292У	100,10		
н292У	н287У	66,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6747 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{6747} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 731
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:162**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, 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	—	—	419 806,10	2 216 248,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н301У	—	—	419 791,91	2 216 253,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	419 778,20	2 216 213,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н115У	—	—	419 766,41	2 216 178,05			
н302У	—	—	419 781,21	2 216 173,49			
н291У	—	—	419 787,62	2 216 192,80			
н290У	—	—	419 806,10	2 216 248,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:162

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
н290У	н301У	14,95	—	—
н301У	н116У	41,62		
н116У	н115У	37,69		
н115У	н302У	15,49		
н302У	н291У	20,35		
н291У	н290У	58,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1218} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 155

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:165**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	420 545,07	2 215 721,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н433У	—	—	420 568,35	2 215 763,48			
н446У	—	—	420 550,71	2 215 763,25			
н445У	—	—	420 542,62	2 215 758,95			
н444У	—	—	420 536,56	2 215 761,32			
н443У	—	—	420 532,58	2 215 770,22			
н442У	—	—	420 508,81	2 215 778,32			
н441У	—	—	420 502,97	2 215 773,94			
н440У	—	—	420 489,15	2 215 773,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	420 450,19	2 215 788,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
106	—	—	420 438,47	2 215 760,48			
н107У	—	—	420 436,35	2 215 755,72		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н210У	—	—	420 479,36	2 215 739,33			
н209У	—	—	420 495,74	2 215 769,13			
н208У	—	—	420 514,58	2 215 759,34			
н211У	—	—	420 498,73	2 215 729,60			
н448У	—	—	420 511,38	2 215 724,97			
н449У	—	—	420 515,41	2 215 734,56			
н447У	—	—	420 545,07	2 215 721,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:165**

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
н447У	н433У	48,22	—	—
н433У	н446У	17,64		
н446У	н445У	9,16		
н445У	н444У	6,51		
н444У	н443У	9,75		
н443У	н442У	25,11		
н442У	н441У	7,30		
н441У	н440У	13,82		
н440У	234	41,59		
234	106	30,36		

1	2	3	4	5
106	н107У	5,21	—	—
н107У	н210У	46,03		
н210У	н209У	34,01		
н209У	н208У	21,23		
н208У	н211У	33,70		
н211У	н448У	13,47		
н448У	н449У	10,40		
н449У	н447У	32,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3914 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3914} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 108
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:166**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	420 568,35	2 215 763,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н434У	—	—	420 581,60	2 215 789,07			
н435У	—	—	420 577,86	2 215 806,75			
н436У	—	—	420 571,57	2 215 820,26			
н437У	—	—	420 543,68	2 215 828,99			
н438У	—	—	420 489,84	2 215 853,91			
н439У	—	—	420 486,70	2 215 858,50			
н355У	—	—	420 474,57	2 215 865,44			
н354У	—	—	420 458,25	2 215 870,17			
н353У	—	—	420 457,64	2 215 870,53			
н370У	—	—	420 446,85	2 215 839,20			
н88У	—	—	420 443,86	2 215 831,37			
н87У	—	—	420 449,01	2 215 829,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
86	—	—	420 437,54	2 215 792,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
234	—	—	420 450,19	2 215 788,49			
н440У	—	—	420 489,15	2 215 773,94		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н441У	—	—	420 502,97	2 215 773,94			
н442У	—	—	420 508,81	2 215 778,32			
н443У	—	—	420 532,58	2 215 770,22			
н444У	—	—	420 536,56	2 215 761,32			
н445У	—	—	420 542,62	2 215 758,95			
н446У	—	—	420 550,71	2 215 763,25			
н433У	—	—	420 568,35	2 215 763,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:166

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
н433У	н434У	28,82	—	—
н434У	н435У	18,07		
н435У	н436У	14,90		
н436У	н437У	29,22		
н437У	н438У	59,33		
н438У	н439У	5,56		
н439У	н355У	13,97		
н355У	н354У	16,99		
н354У	н353У	0,71		
н353У	н370У	33,14		



1	2	3	4	5
н370У	н88У	8,38	—	—
н88У	н87У	5,48		
н87У	86	38,78		
86	234	13,26		
234	н440У	41,59		
н440У	н441У	13,82		
н441У	н442У	7,30		
н442У	н443У	25,11		
н443У	н444У	9,75		
н444У	н445У	6,51		
н445У	н446У	9,16		
н446У	н433У	17,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9357 ± 34
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9357} = 34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 692
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	665
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:168**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	420 675,66	2 216 135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н413У	—	—	420 705,73	2 216 179,72			
н414У	—	—	420 684,38	2 216 195,28			
н393У	—	—	420 647,73	2 216 165,34			
н397У	—	—	420 656,29	2 216 162,20			
н396У	—	—	420 675,66	2 216 135,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:168**

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
н396У	н413У	53,24	—	—
н413У	н414У	26,42		
н414У	н393У	47,32		
н393У	н397У	9,12		
н397У	н396У	32,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:168**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1580 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1580} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 683
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:169**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	420 288,43	2 215 825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н96У	—	—	420 298,52	2 215 847,76			
н248У	—	—	420 305,89	2 215 865,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	420 319,61	2 215 902,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н251У	—	—	420 327,43	2 215 924,63			
н252У	—	—	420 325,35	2 215 942,06			
н253У	—	—	420 320,29	2 215 943,80			
н254У	—	—	420 325,06	2 215 950,51			
н255У	—	—	420 328,54	2 215 959,92			
н256У	—	—	420 334,23	2 215 964,44			
н257У	—	—	420 338,48	2 215 963,91			
н258У	—	—	420 340,42	2 215 964,71			
н259У	—	—	420 340,42	2 215 968,12			
н260У	—	—	420 339,18	2 215 973,61			
н261У	—	—	420 332,90	2 215 977,89			
н262У	—	—	420 332,90	2 215 995,12			
н41У	—	—	420 343,45	2 215 997,13			
н40У	—	—	420 344,74	2 216 001,38			
н39У	—	—	420 342,95	2 216 005,97			
н38У	—	—	420 337,30	2 216 010,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	420 326,48	2 216 006,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н36У	—	—	420 322,58	2 216 010,11			
н35У	—	—	420 322,20	2 216 016,67			
н34У	—	—	420 333,02	2 216 024,90			
н263У	—	—	420 335,31	2 216 038,04			
н264У	—	—	420 330,98	2 216 046,28			
н265У	—	—	420 323,48	2 216 051,87			
н190У	—	—	420 327,45	2 216 062,51			
н266У	—	—	420 262,06	2 216 088,35			
н267У	—	—	420 264,64	2 216 093,97			
н268У	—	—	420 275,43	2 216 093,97			
н269У	—	—	420 280,74	2 216 098,62			
н270У	—	—	420 288,43	2 216 101,77			
н271У	—	—	420 293,02	2 216 111,56			
н272У	—	—	420 304,81	2 216 111,56			
н273У	—	—	420 313,20	2 216 121,01			
н274У	—	—	420 316,25	2 216 132,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	420 316,25	2 216 140,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н276У	—	—	420 309,26	2 216 147,55			
н277У	—	—	420 300,96	2 216 152,53			
н278У	—	—	420 300,96	2 216 168,01			
н279У	—	—	420 314,86	2 216 175,98			
н280У	—	—	420 345,57	2 216 212,95			
н281У	—	—	420 223,86	2 216 159,42			
н238У	—	—	420 178,72	2 216 174,90			
н113У	—	—	420 159,85	2 216 063,32			
н112У	—	—	420 150,72	2 216 030,29			
196	—	—	420 147,85	2 216 022,85		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
199	—	—	420 130,20	2 215 979,70			
н282У	—	—	420 182,07	2 215 963,43		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н283У	—	—	420 218,20	2 215 950,79			
н284У	—	—	420 215,37	2 215 935,21			
н195У	—	—	420 220,10	2 215 935,28			
н6У	—	—	420 240,64	2 215 987,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	420 200,45	2 215 983,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н20У	—	—	420 192,42	2 215 987,53			
н19У	—	—	420 189,18	2 215 993,00			
н18У	—	—	420 195,93	2 216 009,42			
н17У	—	—	420 205,17	2 216 031,89			
н16У	—	—	420 212,57	2 216 043,11			
н15У	—	—	420 214,13	2 216 051,78			
н14У	—	—	420 211,07	2 216 061,23			
н13У	—	—	420 214,88	2 216 076,33			
н12У	—	—	420 225,89	2 216 084,69			
н11У	—	—	420 240,13	2 216 079,73			
н10У	—	—	420 234,26	2 216 053,89			
н9У	—	—	420 248,22	2 216 037,09			
н8У	—	—	420 244,69	2 216 011,22			
н7У	—	—	420 241,76	2 215 990,02			
н66У	—	—	420 253,21	2 215 989,50			
н65У	—	—	420 260,89	2 215 991,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	420 279,62	2 215 989,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н63У	—	—	420 294,69	2 215 978,64			
н62У	—	—	420 296,35	2 215 962,89	Аналитический метод		
н192У	—	—	420 273,48	2 215 907,23			
н194У	—	—	420 254,86	2 215 914,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н285У	—	—	420 233,50	2 215 857,23			
н286У	—	—	420 228,79	2 215 844,67			
н97У	—	—	420 288,43	2 215 825,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:169

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
н97У	н96У	24,59	—	—
н96У	н248У	19,22		
н248У	н247У	39,24		
н247У	н251У	23,69		
н251У	н252У	17,55		
н252У	н253У	5,35		
н253У	н254У	8,23		
н254У	н255У	10,03		
н255У	н256У	7,27		
н256У	н257У	4,28		
н257У	н258У	2,10		
н258У	н259У	3,41		
н259У	н260У	5,63		
н260У	н261У	7,60		



1	2	3	4	5
н261У	н262У	17,23		
н262У	н41У	10,74		
н41У	н40У	4,44		
н40У	н39У	4,93		
н39У	н38У	7,08		
н38У	н37У	11,46		
н37У	н36У	5,34		
н36У	н35У	6,57		
н35У	н34У	13,59		
н34У	н263У	13,34		
н263У	н264У	9,31		
н264У	н265У	9,35		
н265У	н190У	11,36		
н190У	н266У	70,31		
н266У	н267У	6,18		
н267У	н268У	10,79		
н268У	н269У	7,06		
н269У	н270У	8,31		
н270У	н271У	10,81		
н271У	н272У	11,79		
н272У	н273У	12,64		
н273У	н274У	11,95		
н274У	н275У	7,93		
н275У	н276У	9,93		
н276У	н277У	9,68		
н277У	н278У	15,48		
н278У	н279У	16,02		
н279У	н280У	48,06		
н280У	н281У	132,96		
н281У	н238У	47,72		
н238У	н113У	113,16		
н113У	н112У	34,27		
н112У	196	7,97		
196	199	46,62		

1	2	3	4	5
199	н282У	54,36		
н282У	н283У	38,28		
н283У	н284У	15,83		
н284У	н195У	4,73		
н195У	н6У	56,02		
н6У	н21У	40,38		
н21У	н20У	8,97		
н20У	н19У	6,36		
н19У	н18У	17,75		
н18У	н17У	24,30		
н17У	н16У	13,44		
н16У	н15У	8,81		
н15У	н14У	9,93		
н14У	н13У	15,57		
н13У	н12У	13,82		
н12У	н11У	15,08	—	—
н11У	н10У	26,50		
н10У	н9У	21,84		
н9У	н8У	26,11		
н8У	н7У	21,40		
н7У	н66У	11,46		
н66У	н65У	7,89		
н65У	н64У	18,83		
н64У	н63У	18,51		
н63У	н62У	15,84		
н62У	н192У	60,18		
н192У	н194У	19,91		
н194У	н285У	60,91		
н285У	н286У	13,41		
н286У	н97У	62,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:169

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36148 ± 67
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36148} = 67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36 612
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	464
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:403
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:170**

Зона № <u>2</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
н137У	—	—	420 389,15	2 216 172,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н136У	—	—	420 396,68	2 216 195,78			
н280У	—	—	420 345,57	2 216 212,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	420 314,86	2 216 175,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н278У	—	—	420 300,96	2 216 168,01			
н277У	—	—	420 300,96	2 216 152,53			
н276У	—	—	420 309,26	2 216 147,55			
н275У	—	—	420 316,25	2 216 140,49			
н391У	—	—	420 320,90	2 216 158,13			
н299У	—	—	420 336,45	2 216 152,98			
н392У	—	—	420 347,36	2 216 186,04			
н137У	—	—	420 389,15	2 216 172,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:170**

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
н137У	н136У	24,93	—	—
н136У	н280У	53,92		
н280У	н279У	48,06		
н279У	н278У	16,02		
н278У	н277У	15,48		
н277У	н276У	9,68		
н276У	н275У	9,93		
н275У	н391У	18,24		
н391У	н299У	16,38		
н299У	н392У	34,81		
н392У	н137У	44,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2727 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2727} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 701
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:171

Зона № <u>2</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
н190У	—	—	420 327,45	2 216 062,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н189У	—	—	420 335,52	2 216 081,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	420 329,70	2 216 083,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н388У	—	—	420 331,28	2 216 093,52			
н389У	—	—	420 329,93	2 216 105,46			
н390У	—	—	420 327,46	2 216 118,78			
н273У	—	—	420 313,20	2 216 121,01			
н272У	—	—	420 304,81	2 216 111,56			
н271У	—	—	420 293,02	2 216 111,56			
н270У	—	—	420 288,43	2 216 101,77			
н269У	—	—	420 280,74	2 216 098,62			
н268У	—	—	420 275,43	2 216 093,97			
н267У	—	—	420 264,64	2 216 093,97			
н266У	—	—	420 262,06	2 216 088,35			
н190У	—	—	420 327,45	2 216 062,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:171**

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
н190У	н189У	20,20	—	—
н189У	н387У	6,43		
н387У	н388У	9,89		
н388У	н389У	12,02		
н389У	н390У	13,55		

1	2	3	4	5
н390У	н273У	14,43	—	—
н273У	н272У	12,64		
н272У	н271У	11,79		
н271У	н270У	10,81		
н270У	н269У	8,31		
н269У	н268У	7,06		
н268У	н267У	10,79		
н267У	н266У	6,18		
н266У	н190У	70,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2260 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2260} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 247
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:172**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	420 296,35	2 215 962,89	Аналитический метод	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н63У	—	—	420 294,69	2 215 978,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н64У	—	—	420 279,62	2 215 989,38			
н65У	—	—	420 260,89	2 215 991,30			
н66У	—	—	420 253,21	2 215 989,50			
н7У	—	—	420 241,76	2 215 990,02			
н6У	—	—	420 240,64	2 215 987,40			
н67У	—	—	420 276,95	2 215 971,80			
н62У	—	—	420 296,35	2 215 962,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:172**

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
н62У	н63У	15,84	—	—
н63У	н64У	18,51		
н64У	н65У	18,83		



1	2	3	4	5
н65У	н66У	7,89	—	—
н66У	н7У	11,46		
н7У	н6У	2,85		
н6У	н67У	39,52		
н67У	н62У	21,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	700 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{700} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	771
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:173

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	420 240,64	2 215 987,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н7У	—	—	420 241,76	2 215 990,02			
н8У	—	—	420 244,69	2 216 011,22			
н9У	—	—	420 248,22	2 216 037,09			
н10У	—	—	420 234,26	2 216 053,89			
н11У	—	—	420 240,13	2 216 079,73			
н12У	—	—	420 225,89	2 216 084,69			
н13У	—	—	420 214,88	2 216 076,33			
н14У	—	—	420 211,07	2 216 061,23			
н15У	—	—	420 214,13	2 216 051,78			
н16У	—	—	420 212,57	2 216 043,11			
н17У	—	—	420 205,17	2 216 031,89			
н18У	—	—	420 195,93	2 216 009,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	420 189,18	2 215 993,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н20У	—	—	420 192,42	2 215 987,53			
н21У	—	—	420 200,45	2 215 983,53			
н6У	—	—	420 240,64	2 215 987,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:173

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
н6У	н7У	2,85	—	—
н7У	н8У	21,40		
н8У	н9У	26,11		
н9У	н10У	21,84		
н10У	н11У	26,50		
н11У	н12У	15,08		
н12У	н13У	13,82		
н13У	н14У	15,57		
н14У	н15У	9,93		
н15У	н16У	8,81		
н16У	н17У	13,44		
н17У	н18У	24,30		
н18У	н19У	17,75		
н19У	н20У	6,36		
н20У	н21У	8,97		
н21У	н6У	40,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:173

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3597 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3597} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 762
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:174**

Зона № <u>2</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
н111У	—	—	420 115,60	2 216 043,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н112У	—	—	420 150,72	2 216 030,29			
н113У	—	—	420 159,85	2 216 063,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	420 124,02	2 216 072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н111У	—	—	420 115,60	2 216 043,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:174

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
н111У	н112У	37,66	—	—
н112У	н113У	34,27		
н113У	н114У	37,10		
н114У	н111У	30,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1204)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 837
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	633
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:175**

Зона № <u>2</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
н113У	—	—	420 159,85	2 216 063,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н238У	—	—	420 178,72	2 216 174,90			
н239У	—	—	420 108,03	2 216 194,18			
н3У	—	—	420 072,83	2 216 088,64			
н114У	—	—	420 124,02	2 216 072,96			
н113У	—	—	420 159,85	2 216 063,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:175**

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
н113У	н238У	113,16	—	—
н238У	н239У	73,27		
н239У	н3У	111,26		
н3У	н114У	53,54		
н114У	н113У	37,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:175**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9198 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{9198} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 207
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:176**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	420 178,72	2 216 174,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н248295У	—	—	420 183,05	2 216 187,55			
н248296У	—	—	420 112,20	2 216 206,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	420 108,03	2 216 194,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н238У	—	—	420 178,72	2 216 174,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:176

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
н238У	н248295У	13,37	—	—
н248295У	н248296У	73,34		
н248296У	н239У	12,99		
н239У	н238У	73,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{964} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:183**

Зона № <u>2</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
380	—	—	419 848,63	2 216 017,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
381	—	—	419 856,60	2 216 035,18			
382	—	—	419 860,98	2 216 033,10			
383	—	—	419 866,65	2 216 046,70			
327	—	—	419 868,40	2 216 060,57			
326	—	—	419 847,69	2 216 069,17			
325	—	—	419 836,60	2 216 022,54			
380	—	—	419 848,63	2 216 017,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:183**

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
380	381	19,05	—	—
381	382	4,85		
382	383	14,73		
383	327	13,98		
327	326	22,42		



1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	419 766,41	2 216 178,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116У	—	—	419 778,20	2 216 213,85			
н117У	—	—	419 628,79	2 216 264,68			
н118У	—	—	419 642,32	2 216 303,97			
н119У	—	—	419 645,51	2 216 308,28			
н120У	—	—	419 696,85	2 216 292,52			
н121У	—	—	419 715,50	2 216 343,85			
н122У	—	—	419 661,99	2 216 364,80			
н123У	—	—	419 576,58	2 216 135,18			
н124У	—	—	419 683,27	2 216 102,27			
н125У	—	—	419 686,62	2 216 109,36			
н126У	—	—	419 643,49	2 216 124,87			
н127У	—	—	419 644,97	2 216 141,76			
н128У	—	—	419 661,59	2 216 178,83			
н129У	—	—	419 670,35	2 216 193,57			
н130У	—	—	419 676,99	2 216 194,23			
н131У	—	—	419 688,62	2 216 189,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	419 696,06	2 216 189,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н133У	—	419 703,36	2 216 194,14				
н115У	—	419 766,41	2 216 178,05				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:184

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
н115У	н116У	37,69	—	—
н116У	н117У	157,82		
н117У	н118У	41,55		
н118У	н119У	5,36		
н119У	н120У	53,70		
н120У	н121У	54,61		
н121У	н122У	57,46		
н122У	н123У	244,99		
н123У	н124У	111,65		
н124У	н125У	7,84		
н125У	н126У	45,83		
н126У	н127У	16,95		
н127У	н128У	40,63		
н128У	н129У	17,15		
н129У	н130У	6,67		
н130У	н131У	12,67		
н131У	н132У	7,44		
н132У	н133У	8,81		
н133У	н115У	65,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:184

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17050 ± 32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{17050} = 32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18 231
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:000000:403
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:185**

Зона № <u>2</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
н301У	—	—	419 791,91	2 216 253,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н290У	—	—	419 806,10	2 216 248,45			
н289У	—	—	419 824,36	2 216 242,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	419 827,38	2 216 251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н120У	—	—	419 696,85	2 216 292,52			
н119У	—	—	419 645,51	2 216 308,28			
н118У	—	—	419 642,32	2 216 303,97			
н301У	—	—	419 791,91	2 216 253,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:185

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
н301У	н290У	14,95	—	—
н290У	н289У	19,29		
н289У	н288У	9,34		
н288У	н120У	136,96		
н120У	н119У	53,70		
н119У	н118У	5,36		
н118У	н301У	157,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1423 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1423)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 391
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:186**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	420 438,47	2 215 760,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	—	—	420 436,35	2 215 755,72		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н108У	—	—	420 348,70	2 215 793,62			
109	—	—	420 350,63	2 215 798,23			
110	—	—	420 371,05	2 215 789,69			
106	—	—	420 438,47	2 215 760,48			
106	—	—	420 438,47	2 215 760,48			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:186**

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
106	н107У	5,21	—	—
н107У	н108У	95,49		
н108У	109	5,00		
109	110	22,13		
110	106	73,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	455
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:188**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	419 726,98	2 216 095,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н373У	—	—	419 687,26	2 216 111,16			
н125У	—	—	419 686,62	2 216 109,36			
н124У	—	—	419 683,27	2 216 102,27			
н374У	—	—	419 681,08	2 216 097,62			
н375У	—	—	419 683,24	2 216 090,94			
н376У	—	—	419 718,51	2 216 075,81			
н372У	—	—	419 726,98	2 216 095,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:188**

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
н372У	н373У	42,52	—	—
н373У	н125У	1,91		
н125У	н124У	7,84		
н124У	н374У	5,14		
н374У	н375У	7,02		



1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	420 589,22	2 215 815,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н385У	—	—	420 593,41	2 215 813,74		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н386У	—	—	420 612,96	2 215 856,88		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
242	—	—	420 608,76	2 215 858,76			
384	—	—	420 589,22	2 215 815,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510601:190

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
384	н385У	4,60	—	—
н385У	н386У	47,36		
н386У	242	4,60		
242	384	47,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510601:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{218} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	240
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510601:192**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43:35:510601:148							
н187У	—	—	420 434,00	2 216 037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н398У	—	—	420 443,85	2 216 061,68			
н400У	—	—	420 422,45	2 216 071,14			
н399У	—	—	420 338,42	2 216 102,96			
н389У	—	—	420 329,93	2 216 105,46			
н388У	—	—	420 331,28	2 216 093,52			
н387У	—	—	420 329,70	2 216 083,76			
н189У	—	—	420 335,52	2 216 081,03			
н188У	—	—	420 411,08	2 216 047,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	420 434,00	2 216 037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:510601:149							
н177У	—	—	420 481,22	2 216 021,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н176У	—	—	420 483,66	2 216 025,48			
н175У	—	—	420 486,86	2 216 033,72			
н174У	—	—	420 464,28	2 216 042,76			
н173У	—	—	420 463,75	2 216 041,43			
н172У	—	—	420 452,55	2 216 045,92			
н423У	—	—	420 448,50	2 216 035,14			
н422У	—	—	420 458,75	2 216 030,49			
н177У	—	—	420 481,22	2 216 021,42			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>43:35:510601:192</b>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
43:35:510601:148							
н187У	н398У	26,35	—		—		
н398У	н400У	23,40					
н400У	н399У	89,85					
н399У	н389У	8,85					
н389У	н388У	12,02					
н388У	н387У	9,89					
н387У	н189У	6,43					
н189У	н188У	82,49					

1	2	3	4	5
н188У	н187У	25,29	—	—
43:35:510601:149				
н177У	н176У	4,74	—	—
н176У	н175У	8,84		
н175У	н174У	24,32		
н174У	н173У	1,43		
н173У	н172У	12,07		
н172У	н423У	11,52		
н423У	н422У	11,26		
н422У	н177У	24,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510601:192**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	613531, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3279 ± 18, (43:35:510601:148) 2811.59 ± 12.99, (43:35:510601:149) 467.58 ± 5.3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12,99 + 5,30 = 18, (43:35:510601:148) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2811,59)} = 13 = 12,99$ , (43:35:510601:149) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(467,58)} = 5 = 5,3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:264
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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) 43:35:510601:198

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

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
—	н247901 О	—	—	—	419 876,23	2 216 006,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н247902 О	—	—	—	419 879,46	2 216 014,31	—			
	н247903 О	—	—	—	419 868,10	2 216 018,75	—			
	н247904 О	—	—	—	419 864,87	2 216 010,49	—			
	н247901 О	—	—	—	419 876,23	2 216 006,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5027, Инвентарный номер 5027/19, Кадастровый номер 43:35:510601:0002:5027/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:2, 43:35:510601:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Теребиловка, ул. Трактовая, 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) 43:35:510601:199

Зона № 2

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
—	н248077 О	—	—	—	420 421,44	2 215 892,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248078 О	—	—	—	420 436,43	2 215 886,07	—			
	н248079 О	—	—	—	420 438,91	2 215 891,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248080 О	—	—	—	420 423,91	2 215 898,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248077 О	—	—	—	420 421,44	2 215 892,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:241:002:000002500, Инвентарный номер 7284
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Тербиловка, ул. Зеленая, 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) 43:35:510601:200										
Зона № 2										
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
—	н248081 О	—	—	—	420 030,59	2 215 918,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248082 О	—	—	—	420 036,95	2 215 915,99	—			
	н248087 О	—	—	—	420 039,37	2 215 921,24	—			
	н248088 О	—	—	—	420 039,50	2 215 921,18	—			
	н248085 О	—	—	—	420 041,24	2 215 924,95	—			
	н248086 О	—	—	—	420 039,97	2 215 925,53	—			
	н248083 О	—	—	—	420 039,94	2 215 925,49	—			
	н248084 О	—	—	—	420 034,72	2 215 927,89	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248089 О	—	—	—	420 634,13	2 215 981,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248090 О	—	—	—	420 631,78	2 215 976,29	—			
	н248091 О	—	—	—	420 631,68	2 215 976,34	—			
	н248092 О	—	—	—	420 628,70	2 215 970,00	—			
	н248089 О	—	—	—	420 639,04	2 215 965,14	—			
	н248090 О	—	—	—	420 640,62	2 215 968,48	—			
	н248091 О	—	—	—	420 638,36	2 215 969,54	—			
	н248092 О	—	—	—	420 639,77	2 215 972,53	—			
	н248089 О	—	—	—	420 639,67	2 215 972,57	—			
	н248090 О	—	—	—	420 642,03	2 215 977,58	—			
н248089 О	—	—	—	420 634,13	2 215 981,30	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:202**

№ 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 7760, Кадастровый номер 43:35:510601:0101:7760/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Теребиловка, ул. Зеленая, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:207

Зона № 2

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
—	н248106 О	—	—	—	419 812,59	2 216 111,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248107 О	—	—	—	419 807,82	2 216 096,51	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248108 О	—	—	—	419 825,87	2 216 090,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248109 О	—	—	—	419 830,63	2 216 105,81	—			
	н248106 О	—	—	—	419 812,59	2 216 111,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:207**

№ 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 7300, Кадастровый номер 43:35:510601:0098:7300/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	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) 43:35:510601:218

Зона № 2

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
—	н248194 О	—	—	—	420 456,66	2 216 115,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248195 О	—	—	—	420 447,79	2 216 118,34	—			
	н248196 О	—	—	—	420 445,92	2 216 112,41	—			
	н248197 О	—	—	—	420 454,80	2 216 109,62	—			
	н248194 О	—	—	—	420 456,66	2 216 115,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5005, Кадастровый номер 43:35:510601:147:5005/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	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) 43:35:510601:226

Зона № 2

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
—	н248190 О	—	—	—	420 429,19	2 215 986,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248191 О	—	—	—	420 438,41	2 215 982,67	—			
	н248192 О	—	—	—	420 441,72	2 215 991,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248193 О	—	—	—	420 432,50	2 215 994,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248190 О	—	—	—	420 429,19	2 215 986,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:226**

№ 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 4994
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, д. Тербиловка, улица Зеленая, д. 11а
	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) 43:35:510601:227										
Зона № 2										
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
43:35:510601:227(1)										
43:35:510601:227(1)	н248110 О	—	—	—	420 620,48	2 216 112,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248111 О	—	—	—	420 629,81	2 216 123,42	—			
	н248112 О	—	—	—	420 622,12	2 216 130,24	—			
	н248113 О	—	—	—	420 615,71	2 216 123,00	—			
	н248114 О	—	—	—	420 615,79	2 216 122,94	—			
	н248115 О	—	—	—	420 612,86	2 216 119,63	—			
	н248110 О	—	—	—	420 620,48	2 216 112,88	—			
43:35:510601:227(2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0601:22 7(2)	н248116 О	—	—	—	420 623,41	2 216 116,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248111 О	—	—	—	420 629,81	2 216 123,42	—			
	н248112 О	—	—	—	420 622,12	2 216 130,24	—			
	н248113 О	—	—	—	420 615,71	2 216 123,00	—			
	н248116 О	—	—	—	420 623,41	2 216 116,19	—			

43:35:510601:227(3)

43:35:51 0601:22 7(3)	н248297 О	—	—	—	420 617,01	2 216 123,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248298 О	—	—	—	420 624,12	2 216 117,55	—			
	н248299 О	—	—	—	420 628,57	2 216 122,57	—			
	н248300 О	—	—	—	420 621,46	2 216 128,87	—			
	н248297 О	—	—	—	420 617,01	2 216 123,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:227**

№ 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 5033
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:228

Зона № 2

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
—	н248103 О	—	—	—	420 448,12	2 216 033,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248104 О	—	—	—	420 444,28	2 216 023,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248105 О	—	—	—	420 454,60	2 216 019,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248103 О	—	—	—	420 456,05	2 216 022,93	—			
	н248104 О	—	—	—	420 464,33	2 216 019,66	—			
	н248105 О	—	—	—	420 466,72	2 216 025,70	—			
	н248103 О	—	—	—	420 448,12	2 216 033,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:228**

№ 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 5009, Кадастровый номер 43:35:510601:138:5009/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:136, 43:35:510601:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:233

Зона № 2

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
—	н248204 О	—	—	—	420 460,03	2 216 130,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248205 О	—	—	—	420 461,42	2 216 136,56	—			
	н248206 О	—	—	—	420 455,58	2 216 137,96	—			
	н248207 О	—	—	—	420 454,19	2 216 132,12	—			
	н248204 О	—	—	—	420 460,03	2 216 130,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:233**

№ 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 7308, Кадастровый номер 43:35:510601:0033:7308/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:234

Зона № 2

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
—	н248255 О	—	—	—	420 183,70	2 215 849,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248256 О	—	—	—	420 189,27	2 215 847,54	—			
	н248255 О	—	—	—	420 191,35	2 215 852,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248256 О	—	—	—	420 190,56	2 215 853,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248257 О	—	—	—	420 191,65	2 215 855,77	—			
	н248258 О	—	—	—	420 186,86	2 215 857,68	—			
	н248255 О	—	—	—	420 183,70	2 215 849,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:234**

№ 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 5032
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Тракторная ул, 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) 43:35:510601:236

Зона № 2

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
—	н248259 О	—	—	—	420 351,66	2 215 851,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248260 О	—	—	—	420 354,20	2 215 858,06	—			
	н248261 О	—	—	—	420 345,30	2 215 861,76	—			
	н248262 О	—	—	—	420 342,76	2 215 855,67	—			
	н248259 О	—	—	—	420 351,66	2 215 851,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5011

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:246

Зона № 2

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
—	н248186 О	—	—	—	420 406,23	2 215 930,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248187 О	—	—	—	420 404,29	2 215 925,61	—			
	н248188 О	—	—	—	420 413,55	2 215 921,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248189 О	—	—	—	420 415,50	2 215 926,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248186 О	—	—	—	420 406,23	2 215 930,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:246**

№ 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 5006, Кадастровый номер 43:35:510601:0130:5006/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Тербиловка, ул. Зеленая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:247

Зона № 2

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
—	н248208 О	—	—	—	420 008,69	2 215 928,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248209 О	—	—	—	420 012,59	2 215 936,91	—			
	н248210 О	—	—	—	420 007,72	2 215 939,23	—			
	н248211 О	—	—	—	420 003,82	2 215 931,07	—			
	н248208 О	—	—	—	420 008,69	2 215 928,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:247**

№ 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 5028

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Тракторная ул, 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) 43:35:510601:248

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248212 О	—	—	—	420 060,76	2 215 905,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248213 О	—	—	—	420 066,13	2 215 903,15	—			
	н248214 О	—	—	—	420 069,61	2 215 910,79	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248215 О	—	—	—	420 064,25	2 215 913,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248212 О	—	—	—	420 060,76	2 215 905,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:248**

№ 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 33:241:002:000008680, Инвентарный номер 5030, Кадастровый номер 43:35:510601:116:33:241:002:000008680:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Тракторная ул, 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) 43:35:510601:249

Зона № 2

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
—	н248216 О	—	—	—	420 351,17	2 215 798,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248217 О	—	—	—	420 367,73	2 215 791,08	—			
	н248216 О	—	—	—	420 373,44	2 215 804,34	—			
	н248216 О	—	—	—	420 356,91	2 215 811,46	—			
	н248216 О	—	—	—	420 351,17	2 215 798,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:249**

№ 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 4991, Кадастровый номер 43:35:510601:197:4991/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, 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) 43:35:510601:264

Зона № 2

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
—	н248218 О	—	—	—	420 455,30	2 216 050,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248219 О	—	—	—	420 451,31	2 216 041,01	—			
	н248220 О	—	—	—	420 471,73	2 216 032,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248221 О	—	—	—	420 474,16	2 216 038,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248222 О	—	—	—	420 463,45	2 216 042,82	—			
	н248223 О	—	—	—	420 465,01	2 216 046,55	—			
	н248218 О	—	—	—	420 455,30	2 216 050,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:264**

№ 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)	Иной номер 43:35:510601:0192:33:241:002:000002600:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000002600
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Теребиловка, ул. Зеленая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:265

Зона № 2

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
—	н248224 О	—	—	—	420 087,94	2 215 893,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248225 О	—	—	—	420 101,57	2 215 886,97	—			
	н248226 О	—	—	—	420 106,36	2 215 897,30	—			
	н248227 О	—	—	—	420 092,73	2 215 903,62	—			
	н248224 О	—	—	—	420 087,94	2 215 893,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:265**

№ 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)	Иной номер 43:35:510601:0117:33:241:002:000010040, Инвентарный номер 33:241:002:000010040

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Тербиловка, ул. Трактовая, д.11а
	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) 43:35:510601:266

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:510601:266(1)										
43:35:510601:266(1)	н248228 О	—	—	—	420 581,71	2 216 074,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248229 О	—	—	—	420 590,60	2 216 088,76	—			
	н248230 О	—	—	—	420 580,19	2 216 095,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0601:26 6(1)	И248231 О	—	—	—	420 573,71	2 216 085,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И248232 О	—	—	—	420 580,35	2 216 081,13	—			
	И248233 О	—	—	—	420 577,94	2 216 077,39	—			
	И248228 О	—	—	—	420 581,71	2 216 074,96	—			
43:35:510601:266(2)										
43:35:51 0601:26 6(2)	И248234 О	—	—	—	420 584,12	2 216 078,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И248229 О	—	—	—	420 590,60	2 216 088,76	—			
	И248230 О	—	—	—	420 580,19	2 216 095,47	—			
	И248231 О	—	—	—	420 573,71	2 216 085,40	—			
	И248234 О	—	—	—	420 584,12	2 216 078,70	—			
43:35:510601:266(3)										
43:35:51 0601:26 6(3)	И248235 О	—	—	—	420 584,79	2 216 080,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	И248236 О	—	—	—	420 589,83	2 216 088,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0601:26 6(3)	н248237 О	—	—	—	420 585,72	2 216 090,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248238 О	—	—	—	420 584,84	2 216 089,59	—			
	н248239 О	—	—	—	420 581,34	2 216 091,85	—			
	н248240 О	—	—	—	420 578,04	2 216 086,73	—			
	н248241 О	—	—	—	420 581,55	2 216 084,47	—			
	н248242 О	—	—	—	420 580,68	2 216 083,13	—			
	н248235 О	—	—	—	420 584,79	2 216 080,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:266**

№ 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)	Иной номер 43:35:510601:0028:33:241:002:000005710:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000005710
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Теребиловка, 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) 43:35:510601:267

Зона № 2

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
—	н248093 О	—	—	—	419 936,32	2 215 962,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248094 О	—	—	—	419 946,66	2 215 957,77	—			
	н248095 О	—	—	—	419 950,71	2 215 966,18	—			
	н248102 О	—	—	—	419 943,35	2 215 969,73	—			
	н248101 О	—	—	—	419 942,82	2 215 968,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248264 О	—	—	—	419 941,79	2 215 969,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248263 О	—	—	—	419 942,25	2 215 970,06	—			
	н248099 О	—	—	—	419 941,35	2 215 970,49	—			
	н248097 О	—	—	—	419 939,65	2 215 966,96	—			
	н248098 О	—	—	—	419 938,59	2 215 967,47	—			
	н248093 О	—	—	—	419 936,32	2 215 962,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:267**

№ 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)	Иной номер 43:35:510601:0111:33:241:002:000009080:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000009080
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:111, 43:35:510601:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Терebilовка, ул. Трактовая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:268

Зона № 2

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
—	н248243 О	—	—	—	419 859,48	2 216 080,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248244 О	—	—	—	419 893,96	2 216 069,75	—			
	н248245 О	—	—	—	419 897,34	2 216 080,62	—			
	н248246 О	—	—	—	419 862,85	2 216 091,33	—			
	н248243 О	—	—	—	419 859,48	2 216 080,47	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:268

№ 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)	Иной номер 43:35:510601:99:33:241:002:000012140:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000012140

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д
	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) 43:35:510601:269

Зона № 2

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
—	н248247 О	—	—	—	419 833,48	2 216 136,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248248 О	—	—	—	419 845,67	2 216 132,38	—			
	н248249 О	—	—	—	419 848,80	2 216 142,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248250 О	—	—	—	419 836,61	2 216 146,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248247 О	—	—	—	419 833,48	2 216 136,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:269**

№ 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)	Иной номер 43:35:510601:99:33:241:002:000012170:0100, Инвентарный номер 33:241:002:000012170
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:274

Зона № 2

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
—	н248251 О	—	—	—	419 878,52	2 216 000,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248252 О	—	—	—	419 886,28	2 215 997,53	—			
	н248253 О	—	—	—	419 889,55	2 216 005,38	—			
	н248254 О	—	—	—	419 881,79	2 216 008,61	—			
	н248251 О	—	—	—	419 878,52	2 216 000,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8160, Кадастровый номер 43:35:510601:0002:8160/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д.Теребиловка, ул.Тракторная, д.1 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:224

Зона № 2

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
—	н248198 О	—	—	—	420 473,33	2 216 196,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248199 О	—	—	—	420 483,64	2 216 189,67	—			
	н248200 О	—	—	—	420 487,16	2 216 195,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248201 О	—	—	—	420 481,72	2 216 198,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248202 О	—	—	—	420 481,29	2 216 198,00	—			
	н248203 О	—	—	—	420 476,41	2 216 201,04	—			
	н248198 О	—	—	—	420 473,33	2 216 196,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:224**

№ 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 5003
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д, д б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:276										
Зона № 2										
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
—	н248301 О	—	—	—	420 527,62	2 216 071,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248302 О	—	—	—	420 522,41	2 216 064,12	—			
	н248305 О	—	—	—	420 521,14	2 216 062,31	—			
	н248306 О	—	—	—	420 526,99	2 216 058,19	—			
	н248307 О	—	—	—	420 528,26	2 216 059,99	—			
	н248303 О	—	—	—	420 531,61	2 216 057,64	—			
	н248308 О	—	—	—	420 533,47	2 216 056,33	—			
	н248309 О	—	—	—	420 536,06	2 216 060,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248310 О	—	—	—	420 534,20	2 216 061,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248304 О	—	—	—	420 536,82	2 216 065,05	—			
	н248301 О	—	—	—	420 527,62	2 216 071,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1171, Инвентарный номер 33:241:002:000011710, Кадастровый номер 43:35:510601:0143:33:241:002:000011710:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:275

Зона № 2

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
—	н248311 О	—	—	—	420 384,59	2 215 849,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н248312 О	—	—	—	420 381,69	2 215 840,72	—			
	н248311 О	—	—	—	420 392,10	2 215 837,18	—			
	н248312 О	—	—	—	420 395,00	2 215 845,70	—			
	н248311 О	—	—	—	420 384,59	2 215 849,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8305, Кадастровый номер 43:35:510601:126:8305/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510601:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Зеленая ул, д 3
	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** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.



