

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:35:510602

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 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)

—

(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	№ ****_**/****_*****, от 8 февраля 2023 г.



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	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:43	серия КВО-34-20, № 190234, от 6 июня 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
5	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:103	серия КВО 34-20, № 190186, от 15 мая 1993 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
6	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:112	серия КВО-34-20, № 190170, от 11 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
7	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:113	серия КВО-34-20, № 190210, от 24 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
8	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:116	серия КВО-34-20, № 545856, от 21 мая 1998 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:118	серия КВО-34-20, № 545543, от 18 марта 1997 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
10	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:120	серия КВО-34-20, № 190175, от 11 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:122	серия КВО-34-20, № 190185, от 15 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
12	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:124	серия КВО-34-20, № 190172, от 11 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
13	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:133	серия КВО-34, № 190205, от 22 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
14	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:141	серия КВО-34-20, № 724647, от 15 марта 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
15	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:143	серия КВО-34-20, № 724648, от 15 марта 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
16	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:150	серия КВО-34-20, № 190184, от 15 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
17	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:165	серия КВО-34-20, № 545854, от 21 мая 1998 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
18	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:11	№ КВО-34-20, от 4 апреля 1993 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области



1	2	3
19	Свидетельство на право собственности на землю 43:35:510602:28	№ КВО, от 20 декабря 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
20	Технический отчет по инвентаризации земель квартала II в н.п. Теребиловка Уржумского района Кировской области	№ б/н, от 1 января 1996 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
21	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, от 17 февраля 2023 г., выдан (составлен) -
22	Справка "О вхождении участков в границы ТЗ"	№ 97, от 15 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского сельского поселения
23	Согласие на уменьшение площади ЗУ 43:35:510602:165	№ б/н, от 19 апреля 2023 г., выдан (составлен) Новоселов Н.С.
24	Постановление "О присвоении адресов земельным участкам, расположенным в д.Теребиловка Уржумского сельского поселения Уржумского района Кировской области"	№ 58, от 14 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского сельского поселения
25	Постановление "Об изменении адресов земельным участкам, расположенным в д.Теребиловка Уржумского сельского поселения Уржумского района Кировской области"	№ 63, от 19 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского сельского поселения
26	Постановление "О присвоении адресов земельным участкам, расположенным в д.Теребиловка Уржумского сельского поселения Уржумского района Кировской области"	№ 54, от 11 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского сельского поселения
27	Постановление "Об изменении адресов земельным участкам, расположенным в д.Теребиловка Уржумского сельского поселения Уржумского района Кировской области"	№ 55, от 11 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского сельского поселения
28	Постановление "О присвоении адресов земельным участкам, расположенным в с.Цепочкино, д.Теребиловка, д.Антоновка, д.Дюково, д.Котелки, д.Кабановщина, пос.Заречный Уржумского сельского поселения Уржумского района Кировской области"	№ 138, от 16 декабря 2020 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского сельского поселения

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.		
			Х	У	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			
3	Петровское, сигнал		442 420,68	2 212 044,44			



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.
4	Сканер лазерный аэросъемочный AlphaAir 450	Номер: в Госреестре 84444-22. Срок действия: 24.01.2027	С-АЦМ/18-10-2022/194559503 от 18.10.2022г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.10.2023г.
7. Пояснения к разделам карты-плана территории			
<p>пояснительная записка</p> <p>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.</p> <p>Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:35:510602, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 51 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;</li> <li>- 1 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;</li> <li>- 43 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;</li> <li>- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.</li> </ul> <p>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:</p> <p>Ж-1 - зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки;</p> <p>ОД-2 - зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения;</p> <p>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).</p> <p>Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале II в населенном пункте Теребиловка Цепочкинской сельской администрации Уржумского района Кировской области от 1996 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;</li> <li>- планшеты ортофотоплана (планшет 9867, 9868) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.;</li> <li>- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510602:103 КВО 34-20 № 190186 от 15.05.1993 (уточнение проведено в соответствии с</li> </ul>			







подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510602:28 КВО-34-20 от 20.12.1995 (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, облагоустроена);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:510602:43 КВО-34-20 № 190234 от 06.06.1995 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договор аренды земельного участка 43:35:510602:54 от 20.08.1992 (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, облагоустроена).

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:35:510602 проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существуют на местности давно, облагоустроены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:510602 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).

При проведении горизонтальной съемке местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ КЗ 43:35:000000:476 (2) на местности (трубопроводный транспорт). В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности, территория огорожена сеткой.

В границы контура ЗУ К№ 43:35:510601:123 включена территория :89инв. (участок не предоставлен, свободен от объектов кап.строительства, участок не передан как «ранее учтенный», документы отсутствуют). Данная территория используется землепользователем ЗУ :123 и администрация дала согласие на пользование территорией :89 инв. При комплексных кадастровых работах проводится уточнение местоположения границ ЗУ :123 с учетом этой территории. (Протокол №2)

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

В контуры ОКС 43:35:510602:178, 43:35:510602:184, 43:35:510602:228 включены только основные строения (Лит. А, А1). Холодные пристрои (сени, веранды) расположены на разных фундаментах, под разными крышами и (или) имеют некапитальные стены с основным строением.

В контуры ОКС 43:35:510601:217, 43:35:510601:259, 43:35:510601:260, 43:35:510601:261, 43:35:510601:262, 43:35:510601:263, 43:35:510601:271, 43:35:510601:272, 43:35:510602:176, 43:35:510602:177, 43:35:510602:179, 43:35:510602:181, 43:35:510602:182, 43:35:510602:183, 43:35:510602:185, 43:35:510602:186, 43:35:510602:187, 43:35:510602:188, 43:35:510602:189, 43:35:510602:190, 43:35:510602:191, 43:35:510602:192, 43:35:510602:194, 43:35:510602:195, 43:35:510602:196, 43:35:510602:197, 43:35:510602:199, 43:35:510602:209, 43:35:510602:213, 43:35:510602:214, 43:35:510602:215, 43:35:510602:216, 43:35:510602:217, 43:35:510602:218, 43:35:510601:220, 43:35:510601:216 включены холодные пристрои (веранды, сени, котельная), расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей.

В контур ОКС 43:35:510602:208 включено основное строение и частично холодные пристрои. Остальная часть пристроев снесена.

В контур ОКС 43:35:510602:210 включено основное строение и кочегарка (2).

В контур ОКС 43:35:510602:211 включено основное строение и сени (1).

В контур ОКС 43:35:510602:254 включено основное строение и помещение 2, сени в контур не включены.

При проведении кадастровых работ, анализе документов выявлено, что ОКС 43:35:510602:198 снесен, следовательно, в КПП не отражается.

При проведении кадастровых работ, анализе документов выявлено, что ОКС 43:35:510602:214 снесен, следовательно, в КПП не отражается.

При проведении кадастровых работ ОКС 43:35:510602:226 выявлено, что данный ОКС расположен за границами уточняемого квартала (фактически КК 43:35:210602).

В контур сооружения 43:35:510601:256 включены 4 контура – наземный контур столба, надземный контур резервуара, электрощитовая, артезианская скважина. Расположен на свободных землях кадастрового квартала 43:35:510601.



При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:510602:222 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

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

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

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



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:7

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
н1У	—	—	419 978,80	2 215 707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	419 998,12	2 215 700,44			
н3У	—	—	420 015,31	2 215 694,82			
н4У	—	—	420 076,92	2 215 675,27			
н5У	—	—	420 083,41	2 215 692,93			
н6У	—	—	420 074,41	2 215 695,03			
н7У	—	—	420 010,52	2 215 708,93			
н8У	—	—	420 003,69	2 215 711,22			
н9У	—	—	419 994,07	2 215 714,45			
н10У	—	—	419 993,54	2 215 712,85			
н11У	—	—	419 981,66	2 215 716,86			
н1У	—	—	419 978,80	2 215 707,63			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20,61	-	—
н2У	н3У	18,09	частично по нежилмы строениям	
н3У	н4У	64,64	-	
н4У	н5У	18,81		
н5У	н6У	9,24		
н6У	н7У	65,38		
н7У	н8У	7,20	частично по нежилому строению	
н8У	н9У	10,15	чстично по нежилому строению	
н9У	н10У	1,69	частично по нежилому строению	
н10У	н11У	12,54	-	
н11У	н1У	9,66	частично по жилому строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 7/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1471 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{1471} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 470
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	43:35:510602:208
8	Иные сведения	—

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

43:35:510602:8

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
н11У	—	—	419 981,66	2 215 716,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н10У	—	—	419 993,54	2 215 712,85			
н9У	—	—	419 994,07	2 215 714,45			
н8У	—	—	420 003,69	2 215 711,22			
н7У	—	—	420 010,52	2 215 708,93			
н6У	—	—	420 074,41	2 215 695,03			
н12У	—	—	420 078,25	2 215 709,16			
н13У	—	—	420 014,22	2 215 720,06			
н14У	—	—	419 986,31	2 215 729,14			
н11У	—	—	419 981,66	2 215 716,86			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:8				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	12,54	-	—
н10У	н9У	1,69	частично по нежилому строению	
н9У	н8У	10,15		
н8У	н7У	7,20	частично по ежлому строению	
н7У	н6У	65,38	-	
н6У	н12У	14,64		
н12У	н13У	64,95		
н13У	н14У	29,35	частично по нежилым строениям	
н14У	н11У	13,13	частично по жилому строению	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 7/1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		1218 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²		$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{1218} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 217	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:35:510602:208	
8	Иные сведения		—	



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:11

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
192	—	—	420 008,29	2 215 794,92	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15У	—	—	419 997,62	2 215 764,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16У	—	—	420 011,97	2 215 759,57			
н17У	—	—	420 010,53	2 215 754,66			
н18У	—	—	420 033,04	2 215 747,97			
н19У	—	—	420 098,74	2 215 734,72			
193	—	—	420 110,60	2 215 762,72	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
194	—	—	420 049,04	2 215 784,21			
195	—	—	420 023,86	2 215 790,11			
192	—	—	420 008,29	2 215 794,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
192	н15У	32,12	частично по нежилым строениям, частично по илому строению	—
н15У	н16У	15,21	по нежилым строениям	
н16У	н17У	5,12	-	
н17У	н18У	23,48	Частично по забору	
н18У	н19У	67,02		
н19У	193	30,41	-	
193	194	65,20		
194	195	25,86	частично по забору, частично по нежилому строению	
195	192	16,30	по нежилому строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3751 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3751} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 694
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
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	43:35:510602:179



1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 30091/19/43023-ИП № 119809978/4323, от 21 июня 2022 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 19330/20/43023-ИП № 119810800/4323, от 21 июня 2022 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 110257471/4323, от 18 января 2021 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 108670666/4323, от 9 сентября 2020 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области (СПИ Решетникова Елена Викторовна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №11024/20/43023-ИП от 27.03.2020 № 107247367/4323, от 27 апреля 2020 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Бушмакина Надежда Владимировна)</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:13

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
14	—	—	420 061,72	2 215 831,85	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22У	—	—	420 079,70	2 215 825,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н21У	—	—	420 087,75	2 215 845,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
197	—	—	420 102,19	2 215 840,43	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
196	—	—	420 103,11	2 215 840,05			
н20У	—	—	420 137,90	2 215 827,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
10	—	—	420 119,25	2 215 782,14			
17	—	—	420 094,52	2 215 790,76	Иное описание		
16	—	—	420 090,32	2 215 800,03			
15	—	—	420 057,22	2 215 815,62			
14	—	—	420 061,72	2 215 831,85			

Вырез 1 из 1							
198	—	—	420 102,89	2 215 837,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
199	—	—	420 103,24	2 215 838,75			
200	—	—	420 102,31	2 215 839,13			
201	—	—	420 101,97	2 215 838,19			
198	—	—	420 102,89	2 215 837,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	16,84	-	—
15	16	36,59	Частично по забору	
16	17	10,18	-	
17	10	26,19	—	



1	2	3	4	5
10	н20У	48,88	—	—
н20У	196	37,05	частично по нежилым строениям, частично по забору	
196	197	1,00	-	
197	н21У	15,47		
н21У	н22У	22,03	По забору	
н22У	14	19,08		

Вырез 1 из 1

198	199	1,00	—	—
199	200	1,00		
200	201	1,00		
201	198	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Тракторная, з/у 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2749 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2749} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 603
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:199
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:28

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
н23У	—	—	419 803,15	2 215 701,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н24У	—	—	419 798,13	2 215 688,51			
н25У	—	—	419 796,13	2 215 689,32			
29	—	—	419 784,50	2 215 660,15	Иное описание		
18	—	—	419 840,96	2 215 639,75			
н26У	—	—	419 845,56	2 215 638,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н27У	—	—	419 861,03	2 215 678,41			
н23У	—	—	419 803,15	2 215 701,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:28

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
н23У	н24У	13,54	частично по нежилым строениям	—
н24У	н25У	2,16	-	
н25У	29	31,40		
29	18	60,03		
18	н26У	4,89		



1	2	3	4	5			
н26У	н27У	43,19	-	—			
н27У	н23У	62,16	частично по нежилым строениям				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				43:35:510602:28			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 11				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2817 ± 13				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,07*√(2817) = 13				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 664				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		153				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:35:510602:211				
8	Иные сведения		Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 31 октября 2022 г.				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				43:35:510602:35			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y					



1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	419 865,43	2 215 867,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н29У	—	—	419 887,53	2 215 859,94			
н30У	—	—	419 895,57	2 215 882,10			
н31У	—	—	419 897,63	2 215 891,31			
н32У	—	—	419 897,42	2 215 894,58			
н33У	—	—	419 901,21	2 215 907,79			
н34У	—	—	419 908,80	2 215 925,24			
202	—	—	419 906,72	2 215 925,94	Иное описание		
203	—	—	419 905,80	2 215 926,32			
204	—	—	419 901,10	2 215 928,45			
205	—	—	419 900,18	2 215 928,83			
206	—	—	419 896,27	2 215 930,44			
207	—	—	419 895,35	2 215 930,82			
н35У	—	—	419 892,47	2 215 931,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н36У	—	—	419 889,28	2 215 929,73			
н37У	—	—	419 872,49	2 215 888,55			
н28У	—	—	419 865,43	2 215 867,01			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	23,20	частично по нежилому строению	—
н29У	н30У	23,57		
н30У	н31У	9,44	По забору	
н31У	н32У	3,28		
н32У	н33У	13,74		
н33У	н34У	19,03		
н34У	202	2,19		
202	203	1,00		
203	204	5,16		
204	205	1,00		
205	206	4,23		
206	207	1,00		
207	н35У	2,95		
н35У	н36У	3,64		
н36У	н37У	44,47	Частично по забору	
н37У	н28У	22,67	частично по жилому и нежилому строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1497 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{1497} = 9$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 566
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:195
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:43

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
39	—	—	419 670,63	2 215 606,14	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
40	—	—	419 687,52	2 215 661,52			
41	—	—	419 664,90	2 215 667,93			
42	—	—	419 634,16	2 215 678,50			
н38У	—	—	419 609,66	2 215 612,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н13776У	—	—	419 604,26	2 215 596,94			
н39У	—	—	419 606,62	2 215 595,95			
н40У	—	—	419 661,44	2 215 576,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	419 662,97	2 215 581,01	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
38	—	—	419 668,47	2 215 599,05		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
39	—	—	419 670,63	2 215 606,14		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** 43:35:510602:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	57,90	-	—
40	41	23,51	Частично по забору	
41	42	32,51	частично по забору, частично по нежилому строению	
42	н38У	70,69	частично по нежилому строению, частично по забору	
н38У	н13776У	16,18	—	
н13776У	н39У	2,56		
н39У	н40У	58,21	-	
н40У	37	4,88	По забору	
37	38	18,86		
38	39	7,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5128 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5128} = 25$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 033
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:259
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:48

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
н41У	—	—	419 679,72	2 215 799,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н42У	—	—	419 699,72	2 215 790,87			
н43У	—	—	419 698,95	2 215 788,99			
47	—	—	419 728,21	2 215 778,46	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
48	—	—	419 733,91	2 215 793,44		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,01$
49	—	—	419 710,24	2 215 802,74			
50	—	—	419 703,92	2 215 805,17			
51	—	—	419 695,89	2 215 808,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	419 691,80	2 215 810,28	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,01$
43	—	—	419 685,32	2 215 812,85			
н41У	—	—	419 679,72	2 215 799,03	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
43:35:510602:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	21,60	частично по нежилым строениям	—
н42У	н43У	2,03	-	
н43У	47	31,10	частично по нежилому строению	
47	48	16,03	Частично по забору	
48	49	25,43	частично по нежилому строению	
49	50	6,77		
50	51	8,80		
51	52	4,36	-	
52	43	6,97		
43	н41У	14,91	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 7/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(833) = 10



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	874
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:184
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:54

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
н44У	—	—	419 736,37	2 215 944,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н45У	—	—	419 741,30	2 215 942,46			
н46У	—	—	419 741,30	2 215 941,31			
н47У	—	—	419 758,30	2 215 934,80			
н48У	—	—	419 760,51	2 215 940,57			
н49У	—	—	419 762,20	2 215 940,46			
н50У	—	—	419 764,61	2 215 946,91			
н51У	—	—	419 783,10	2 215 941,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	419 794,22	2 215 937,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
55	—	—	419 805,35	2 215 933,14	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
56	—	—	419 813,10	2 215 958,17			
н53У	—	—	419 772,01	2 215 973,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н54У	—	—	419 749,47	2 215 981,36			
н44У	—	—	419 736,37	2 215 944,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	5,24	По нежилому строению	—
н45У	н46У	1,15	По забору	
н46У	н47У	18,20	частично о забору, частично по нежилому строению	
н47У	н48У	6,18	По забору	
н48У	н49У	1,69	-	
н49У	н50У	6,89	Частично по забору	
н50У	н51У	19,24		
н51У	н52У	11,89	-	
н52У	55	11,91		
55	56	26,20		
56	н53У	43,98	частично по нежилому строению	
н53У	н54У	23,76	частично по нежилому строению, частично по забору	
н54У	н44У	39,35	частично по забору, частично по нежилым и жилому строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:54

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2163 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2163} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 384
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:213
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:59

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
58	—	—	419 676,18	2 215 855,51	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
59	—	—	419 669,61	2 215 857,81		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
60	—	—	419 644,09	2 215 867,26		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
61	—	—	419 581,64	2 215 891,79	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55У	—	—	419 575,36	2 215 893,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н56У	—	—	419 567,42	2 215 871,14			
н57У	—	—	419 626,08	2 215 849,23			
н58У	—	—	419 632,47	2 215 847,43			
н59У	—	—	419 637,59	2 215 846,51			
н60У	—	—	419 647,06	2 215 844,95			
н61У	—	—	419 652,69	2 215 847,05			
н62У	—	—	419 659,68	2 215 844,00			
н63У	—	—	419 664,79	2 215 843,16			
н64У	—	—	419 670,86	2 215 840,97			
58	—	—	419 676,18	2 215 855,51	Иное описание	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

43:35:510602:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	6,96	-	—
59	60	27,21	Частично по забору	
60	61	67,09	-	
61	н55У	6,64		
н55У	н56У	24,14		
н56У	н57У	62,62		



1	2	3	4	5
н57У	н58У	6,64	По забору	—
н58У	н59У	5,20		
н59У	н60У	9,60		
н60У	н61У	6,01		
н61У	н62У	7,63		
н62У	н63У	5,18	-	
н63У	н64У	6,45	по нежилому строению	
н64У	58	15,48	частично по нежилому и жилому строениям	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 8/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2348 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2348} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 467
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:182
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:98

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
н65У	—	—	419 948,88	2 215 621,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н66У	—	—	419 921,25	2 215 536,49			
н67У	—	—	419 937,29	2 215 530,87			
н68У	—	—	419 990,19	2 215 546,52			
н69У	—	—	420 008,84	2 215 602,83			
н70У	—	—	419 976,83	2 215 612,24			
н71У	—	—	419 975,69	2 215 612,57			
н72У	—	—	419 961,61	2 215 616,71			
н65У	—	—	419 948,88	2 215 621,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	89,22	Частично по забору	—
н66У	н67У	17,00	По забору	
н67У	н68У	55,17	-	



1	2	3	4	5
н68У	н69У	59,32	По забору частично по забору, частично по нежилому строению	—
н69У	н70У	33,36		
н70У	н71У	1,19		
н71У	н72У	14,68		
н72У	н65У	13,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4900 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4900} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	43:35:510601:216
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:99

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
н73У	—	—	419 958,35	2 215 649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н65У	—	—	419 948,88	2 215 621,32			
н72У	—	—	419 961,61	2 215 616,71			
н71У	—	—	419 975,69	2 215 612,57			
н70У	—	—	419 976,83	2 215 612,24			
н69У	—	—	420 008,84	2 215 602,83			
н74У	—	—	420 034,21	2 215 595,37			
н75У	—	—	420 057,05	2 215 618,81			
н76У	—	—	419 998,75	2 215 637,08			
н77У	—	—	419 986,03	2 215 640,70			
н73У	—	—	419 958,35	2 215 649,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:99

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



1	2	3	4	5
н73У	н65У	29,69	частично по жилому и нежилым строениям	—
н65У	н72У	13,54	частично по нежилому строению, частично по забору	
н72У	н71У	14,68	По забору	
н71У	н70У	1,19		
н70У	н69У	33,36	-	
н69У	н74У	26,44		
н74У	н75У	32,73		
н75У	н76У	61,10		
н76У	н77У	13,23	по нежилому строению	
н77У	н73У	29,03	частично по нежилому строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 11/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2864 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2864)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 864
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	43:35:510602:176
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:100

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
н78У	—	—	419 965,41	2 215 669,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н73У	—	—	419 958,35	2 215 649,46			
н77У	—	—	419 986,03	2 215 640,70			
н76У	—	—	419 998,75	2 215 637,08			
н75У	—	—	420 057,05	2 215 618,81			
н79У	—	—	420 065,54	2 215 639,46			
н80У	—	—	420 004,45	2 215 656,91			
н81У	—	—	419 996,45	2 215 659,62			
н78У	—	—	419 965,41	2 215 669,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н73У	21,01	частично по нежилому и жилому строениям	—
н73У	н77У	29,03	частично по нежилому строению	
н77У	н76У	13,23	по нежилому строению	



1	2	3	4	5
н76У	н75У	61,10	-	—
н75У	н79У	22,33		
н79У	н80У	63,53	частично по нежилому строению	
н80У	н81У	8,45	-	
н81У	н78У	32,50	частично по забору, частично по нежилому строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 11/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2210 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2210)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 237
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
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	43:35:510602:176
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:101

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
н82У	—	—	419 971,13	2 215 686,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н78У	—	—	419 965,41	2 215 669,25			
н81У	—	—	419 996,45	2 215 659,62			
н80У	—	—	420 004,45	2 215 656,91			
н79У	—	—	420 065,54	2 215 639,46			
н83У	—	—	420 070,35	2 215 654,23			
н84У	—	—	420 000,67	2 215 676,52			
н82У	—	—	419 971,13	2 215 686,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н78У	18,13	частично по жилому и нежилому строениям	—
н78У	н81У	32,50	частично по нежилому строению, частично по забору	
н81У	н80У	8,45	По забору	
н80У	н79У	63,53	частично по нежилому строению	
н79У	н83У	15,53	-	



1	2	3	4	5
н83У	н84У	73,16	-	—
н84У	н82У	31,16	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 9/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1773 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1773} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 627
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:102

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	419 978,80	2 215 707,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н82У	—	—	419 971,13	2 215 686,45			
н84У	—	—	420 000,67	2 215 676,52			
н83У	—	—	420 070,35	2 215 654,23			
н4У	—	—	420 076,92	2 215 675,27			
н3У	—	—	420 015,31	2 215 694,82			
н2У	—	—	419 998,12	2 215 700,44			
н1У	—	—	419 978,80	2 215 707,63			

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

43:35:510602:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н82У	22,53	частично по жилому строению	—
н82У	н84У	31,16	частично по нежилому строению	
н84У	н83У	73,16	-	
н83У	н4У	22,04		
н4У	н3У	64,64		
н3У	н2У	18,09		
н2У	н1У	20,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:510602:102

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 9/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2284 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2284} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 288
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:262
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:103

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
n14Y	—	—	419 986,31	2 215 729,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
n13Y	—	—	420 014,22	2 215 720,06			
n12Y	—	—	420 078,25	2 215 709,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	420 082,57	2 215 726,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н86У	—	—	420 016,17	2 215 738,12			
н87У	—	—	420 014,72	2 215 734,07			
н88У	—	—	420 011,68	2 215 735,11			
н89У	—	—	420 013,87	2 215 740,83			
н90У	—	—	419 992,16	2 215 747,75			
н14У	—	—	419 986,31	2 215 729,14			

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

43:35:510602:103

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
н14У	н13У	29,35	частично по нежилым строениям	—
н13У	н12У	64,95	-	
н12У	н85У	18,02		
н85У	н86У	67,38		
н86У	н87У	4,30		
н87У	н88У	3,21		
н88У	н89У	6,12	частично по нежилому строению	
н89У	н90У	22,79		
н90У	н14У	19,51	частично по жилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:510602:103

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 5/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1712 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1712} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 712
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:181
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:104

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
н15У	—	—	419 997,62	2 215 764,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н90У	—	—	419 992,16	2 215 747,75			
н89У	—	—	420 013,87	2 215 740,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	420 011,68	2 215 735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н87У	—	—	420 014,72	2 215 734,07			
н86У	—	—	420 016,17	2 215 738,12			
н85У	—	—	420 082,57	2 215 726,65			
н91У	—	—	420 094,25	2 215 724,46			
н19У	—	—	420 098,74	2 215 734,72			
н18У	—	—	420 033,04	2 215 747,97			
н17У	—	—	420 010,53	2 215 754,66			
н16У	—	—	420 011,97	2 215 759,57			
н15У	—	—	419 997,62	2 215 764,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н90У	17,73	частично по нежилому и жилому строениям	—
н90У	н89У	22,79	частично по нежилым строениям	
н89У	н88У	6,12	частично по нежилому строению	
н88У	н87У	3,21	-	
н87У	н86У	4,30		
н86У	н85У	67,38		
н85У	н91У	11,88		
н91У	н19У	11,20		
н19У	н18У	67,02		
н18У	н17У	23,48		



1	2	3	4	5			
н17У	н16У	5,12	-	—			
н16У	н15У	15,21	по нежилым строениям				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:104							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 5/1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1369 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{1369} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 367			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			43:35:510602:181			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:106							
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



1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	420 061,72	2 215 831,85	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22У	—	—	420 079,70	2 215 825,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н21У	—	—	420 087,75	2 215 845,99			
н92У	—	—	420 078,37	2 215 850,39			
н93У	—	—	420 067,00	2 215 855,32			
н13774У	—	—	420 051,67	2 215 861,65			
н13775У	—	—	420 042,89	2 215 839,23			
14	—	—	420 061,72	2 215 831,85	Иное описание	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
43:35:510602:106

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
14	н22У	19,08	По забору	—
н22У	н21У	22,03		
н21У	н92У	10,36		
н92У	н93У	12,39	частично по нежилому строению, частично по забору	
н93У	н13774У	16,59	—	
н13774У	н13775У	24,08		
н13775У	14	20,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:106

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Трактовая, з/у 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$920 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	720
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:188
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:107

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
208	—	—	420 027,68	2 215 816,65	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
82	—	—	420 036,63	2 215 841,68			
н94У	—	—	420 045,26	2 215 864,27	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
н95У	—	—	420 040,74	2 215 866,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
209	—	—	420 040,52	2 215 865,41	Иное описание		
210	—	—	420 039,60	2 215 865,79			
н96У	—	—	420 039,80	2 215 866,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н97У	—	—	420 025,75	2 215 871,72			
н98У	—	—	420 007,41	2 215 823,09			
211	—	—	420 016,58	2 215 820,19		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
208	—	—	420 027,68	2 215 816,65	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	82	26,58	Частично по забору	—
82	н94У	24,18	По забору	
н94У	н95У	4,84	-	
н95У	209	0,63		
209	210	1,00		
210	н96У	0,60		
н96У	н97У	15,04		
н97У	н98У	51,97	—	
н98У	211	9,62		
211	208	11,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:107

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1074 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 049
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:406
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:109

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
85	—	—	419 957,98	2 215 787,48	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
86	—	—	419 935,62	2 215 796,74			
87	—	—	419 911,09	2 215 805,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	419 910,07	2 215 802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н100У	—	—	419 903,42	2 215 785,98			
н101У	—	—	419 929,18	2 215 776,83			
н102У	—	—	419 951,58	2 215 768,85			
н183У	—	—	419 954,41	2 215 776,84			
85	—	—	419 957,98	2 215 787,48	Иное описание	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
43:35:510602:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	24,20	частично по нежилым строениям	—
86	87	26,06	-	
87	н99У	2,79		
н99У	н100У	18,21		
н100У	н101У	27,34		
н101У	н102У	23,78	частично по нежилому строению	
н102У	н183У	8,48	-	
н183У	85	11,22	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 6/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1047 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 034
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:261
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:110

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
91	—	—	419 939,24	2 215 737,26	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н103У	—	—	419 946,13	2 215 753,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н102У	—	—	419 951,58	2 215 768,85			
н101У	—	—	419 929,18	2 215 776,83			
н100У	—	—	419 903,42	2 215 785,98			
н104У	—	—	419 897,18	2 215 770,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	419 891,12	2 215 754,62	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
90	—	—	419 914,99	2 215 745,51			
91	—	—	419 939,24	2 215 737,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	н103У	17,37	частично по нежилым строениям	—
н103У	н102У	16,56		
н102У	н101У	23,78	частично по нежилому строению	
н101У	н100У	27,34	-	
н100У	н104У	17,08		
н104У	89	16,61		
89	90	25,55	Частично по забору	
90	91	25,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 6/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1750 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(1750) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 668
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	82



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:261
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:112

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
94	—	—	419 926,14	2 215 702,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
95	—	—	419 919,24	2 215 705,14			
96	—	—	419 900,45	2 215 712,47	Картометрический метод		
97	—	—	419 878,85	2 215 720,31	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н105У	—	—	419 875,22	2 215 710,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н106У	—	—	419 870,18	2 215 696,43			
н107У	—	—	419 892,56	2 215 689,12			
н108У	—	—	419 918,19	2 215 680,48			
94	—	—	419 926,14	2 215 702,39	Иное описание	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 43:35:510602:112				
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
94	95	7,43	-	—
95	96	20,17	Частично по забору	
96	97	22,98	-	
97	н105У	10,63		
н105У	н106У	14,78		
н106У	н107У	23,54		
н107У	н108У	27,05		
н108У	94	23,31	по нежилым строениям	
			частично по нежилым строениям	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:112				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 8/2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1237 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(1237) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 176	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		61	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:35:510602:216	
8	Иные сведения		—	



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:113

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
н108У	—	—	419 918,19	2 215 680,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н107У	—	—	419 892,56	2 215 689,12			
н106У	—	—	419 870,18	2 215 696,43			
н109У	—	—	419 867,87	2 215 697,18			
н110У	—	—	419 863,09	2 215 683,97			
н111У	—	—	419 894,18	2 215 673,23			
н112У	—	—	419 913,13	2 215 666,43			
н108У	—	—	419 918,19	2 215 680,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:113

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
н108У	н107У	27,05	по нежилым строениям	—
н107У	н106У	23,54	-	
н106У	н109У	2,43		
н109У	н110У	14,05		
н110У	н111У	32,89		



1	2	3	4	5
н111У	н112У	20,13	Частично по забору	—
н112У	н108У	14,93	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 10/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$768 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{768} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	795
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:114

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	419 913,13	2 215 666,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н111У	—	—	419 894,18	2 215 673,23			
н110У	—	—	419 863,09	2 215 683,97			
н27У	—	—	419 861,03	2 215 678,41			
н26У	—	—	419 845,56	2 215 638,09			
212	—	—	419 844,85	2 215 636,23	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
213	—	—	419 871,01	2 215 628,05			
214	—	—	419 895,21	2 215 619,57			
н112У	—	—	419 913,13	2 215 666,43	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
43:35:510602:114

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
н112У	н111У	20,13	-	—
н111У	н110У	32,89		
н110У	н27У	5,93		
н27У	н26У	43,19		
н26У	212	1,99		
212	213	27,41	Частично по забору	
213	214	25,64	-	
214	н112У	50,17	частично по забору, частично по строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:114

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 10/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2674 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2674} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 732
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:185
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:116

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
215	—	—	419 880,59	2 215 571,50	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
216	—	—	419 877,95	2 215 572,43	Иное описание		
217	—	—	419 854,41	2 215 580,68			



1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	419 829,48	2 215 589,04	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н113У	—	—	419 821,02	2 215 535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н114У	—	—	419 864,04	2 215 523,01			
215	—	—	419 880,59	2 215 571,50	Картометрический метод	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** 43:35:510602:116

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
215	216	2,80	По забору - —	—
216	217	24,94		
217	218	26,29		
218	н113У	53,99		
н113У	н114У	44,86		
н114У	215	51,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Мира ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2590 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2590} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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** 43:35:510602:118

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
н115У	—	—	419 838,68	2 215 793,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116У	—	—	419 851,12	2 215 788,65			
н104У	—	—	419 897,18	2 215 770,08			
н100У	—	—	419 903,42	2 215 785,98			
н99У	—	—	419 910,07	2 215 802,93			
н117У	—	—	419 877,06	2 215 815,27			
н118У	—	—	419 879,02	2 215 821,96			
н119У	—	—	419 862,43	2 215 827,49			
н120У	—	—	419 856,31	2 215 829,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	419 853,13	2 215 829,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н115У	—	—	419 838,68	2 215 793,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	13,32	по нежилым строениям	—
н116У	н104У	49,66	частично по нежилому строению	
н104У	н100У	17,08	-	
н100У	н99У	18,21		
н99У	н117У	35,24		
н117У	н118У	6,97	По забору	
н118У	н119У	17,49	частино по нежилым строениям	
н119У	н120У	6,42	По забору	
н120У	н121У	3,19	—	
н121У	н115У	39,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2345 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{(P)} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{(2345)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 308
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	37



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:119

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
н122У	—	—	419 816,81	2 215 735,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н123У	—	—	419 809,44	2 215 717,25			
н23У	—	—	419 803,15	2 215 701,09			
н27У	—	—	419 861,03	2 215 678,41			
н110У	—	—	419 863,09	2 215 683,97			
н109У	—	—	419 867,87	2 215 697,18			
н106У	—	—	419 870,18	2 215 696,43			
н105У	—	—	419 875,22	2 215 710,32			
н124У	—	—	419 835,32	2 215 727,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	419 830,33	2 215 729,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н122У	—	—	419 816,81	2 215 735,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:119

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
н122У	н123У	19,49	частично по забору, частично по строению	—
н123У	н23У	17,34	-	
н23У	н27У	62,16	частично по нежилому строению	
н27У	н110У	5,93	-	
н110У	н109У	14,05		
н109У	н106У	2,43		
н106У	н105У	14,78		
н105У	н124У	43,27	частично по нежилому строению	
н124У	н125У	5,60		
н125У	н122У	14,67	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2244 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{2244} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 241
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:271
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:120

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
н126У	—	—	419 827,11	2 215 763,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н122У	—	—	419 816,81	2 215 735,29			
н125У	—	—	419 830,33	2 215 729,60			
н124У	—	—	419 835,32	2 215 727,06			
н105У	—	—	419 875,22	2 215 710,32			
97	—	—	419 878,85	2 215 720,31	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
219	—	—	419 885,63	2 215 739,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07
н127У	—	—	419 886,00	2 215 740,32			
н128У	—	—	419 852,90	2 215 753,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	419 850,32	2 215 754,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н126У	—	—	419 827,11	2 215 763,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:120

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
н126У	н122У	29,80	частичн по жилому и нежилому строениям	—
н122У	н125У	14,67	По заборуу	
н125У	н124У	5,60	частично по нежилому строению	
н124У	н105У	43,27		
н105У	97	10,63	-	
97	219	20,14		
219	н127У	1,11		
н127У	н128У	35,58		
н128У	н129У	2,78	По забору	
н129У	н126У	24,84	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 5/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1964 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,1*√(1964) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 871
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	93



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:121

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
н127У	—	—	419 886,00	2 215 740,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
220	—	—	419 886,38	2 215 741,36	Иное описание		
89	—	—	419 891,12	2 215 754,62			0,10
н104У	—	—	419 897,18	2 215 770,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116У	—	—	419 851,12	2 215 788,65			
н115У	—	—	419 838,68	2 215 793,42			
н126У	—	—	419 827,11	2 215 763,25			
н129У	—	—	419 850,32	2 215 754,39			
н128У	—	—	419 852,90	2 215 753,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	419 886,00	2 215 740,32	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 43:35:510602:121							
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		
н127У	220	1,11	-		—		
220	89	14,08					
89	н104У	16,61					
н104У	н116У	49,66	частично по нежилому строению				
н116У	н115У	13,32	по нежилым строениям				
н115У	н126У	32,31	частично по нежилым и жилому строениям				
н126У	н129У	24,84	-				
н129У	н128У	2,78	По забору				
н128У	н127У	35,58	-				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:121							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 5/1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2019 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2019)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 967			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			52			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			



1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:35:510602:177		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:35:510602:122		
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
н28У	—	—	419 865,43	2 215 867,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н121У	—	—	419 853,13	2 215 829,65			
н120У	—	—	419 856,31	2 215 829,43			
н119У	—	—	419 862,43	2 215 827,49			
н118У	—	—	419 879,02	2 215 821,96			
н117У	—	—	419 877,06	2 215 815,27			
н99У	—	—	419 910,07	2 215 802,93			
87	—	—	419 911,09	2 215 805,53	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
113	—	—	419 917,91	2 215 822,17		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
114	—	—	419 922,71	2 215 829,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	419 925,25	2 215 833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н131У	—	—	419 915,44	2 215 837,04			
н132У	—	—	419 892,60	2 215 846,15			
н133У	—	—	419 887,02	2 215 848,02			
н134У	—	—	419 887,46	2 215 852,78			
н29У	—	—	419 887,53	2 215 859,94			
н28У	—	—	419 865,43	2 215 867,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:122

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
н28У	н121У	39,33	—	—
н121У	н120У	3,19		
н120У	н119У	6,42	По забору	
н119У	н118У	17,49	частично по нежилым строениям	
н118У	н117У	6,97	По забору	
н117У	н99У	35,24	-	
н99У	87	2,79		
87	113	17,98		
113	114	8,56		
114	н130У	4,53		
н130У	н131У	10,61		
н131У	н132У	24,59		
н132У	н133У	5,89		
н133У	н134У	4,78	По забору	
н134У	н29У	7,16	частично по нежилому строению	
н29У	н28У	23,20		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2284 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2284} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 513
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	229
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:123

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
117	—	—	419 941,30	2 215 840,33	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$



1	2	3	4	5	6	7	8
н13779У	—	—	419 951,12	2 215 864,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н135У	—	—	419 964,80	2 215 899,16			
н136У	—	—	419 944,15	2 215 908,65			
н137У	—	—	419 935,97	2 215 889,16			
н138У	—	—	419 924,44	2 215 861,37			
н131У	—	—	419 915,44	2 215 837,04			
н130У	—	—	419 925,25	2 215 833,01			
115	—	—	419 926,93	2 215 835,49	Иное описание		
124	—	—	419 929,88	2 215 835,78			
125	—	—	419 934,41	2 215 842,34			
117	—	—	419 941,30	2 215 840,33			

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

43:35:510602:123

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
117	н13779У	26,48	—	—
н13779У	н135У	36,87		
н135У	н136У	22,73	частично по строению	
н136У	н137У	21,14	частино по нежилому строению	
н137У	н138У	30,09	-	
н138У	н131У	25,94		
н131У	н130У	10,61		
н130У	115	3,00		



1	2	3	4	5
115	124	2,96	-	—
124	125	7,97		
125	117	7,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Трактовая, з/у 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1658 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,07*√(1658) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 510
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:222
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:124

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
н136У	—	—	419 944,15	2 215 908,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
385	—	—	419 939,09	2 215 910,91			
388	—	—	419 938,17	2 215 911,29			
413	—	—	419 921,50	2 215 919,22			
416	—	—	419 920,58	2 215 919,60			
465	—	—	419 911,54	2 215 923,95			
468	—	—	419 910,62	2 215 924,33			
н34У	—	—	419 908,80	2 215 925,24			
н33У	—	—	419 901,21	2 215 907,79			
н32У	—	—	419 897,42	2 215 894,58			
н31У	—	—	419 897,63	2 215 891,31			
н30У	—	—	419 895,57	2 215 882,10			
н29У	—	—	419 887,53	2 215 859,94			
н134У	—	—	419 887,46	2 215 852,78			
н133У	—	—	419 887,02	2 215 848,02			
н132У	—	—	419 892,60	2 215 846,15			
н131У	—	—	419 915,44	2 215 837,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	419 924,44	2 215 861,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н137У	—	—	419 935,97	2 215 889,16			
н136У	—	—	419 944,15	2 215 908,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	385	5,54	—	—
385	388	1,00		
388	413	18,46		
413	416	1,00		
416	465	10,03		
465	468	1,00		
468	н34У	2,03		
н34У	н33У	19,03	По забору	
н33У	н32У	13,74		
н32У	н31У	3,28		
н31У	н30У	9,44	Частично по забору	
н30У	н29У	23,57	частично по нежилому строению	
н29У	н134У	7,16	По забору	
н134У	н133У	4,78		
н133У	н132У	5,89	-	
н132У	н131У	24,59		
н131У	н138У	25,94		
н138У	н137У	30,09		
н137У	н136У	21,14	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:124

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Тракторная, з/у 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2823 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2823} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 832
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:220
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:125

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
126	—	—	419 811,07	2 215 814,97	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н139У	—	—	419 813,28	2 215 813,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
127	—	—	419 825,75	2 215 847,08	Иное описание	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
128	—	—	419 805,21	2 215 855,10	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
129	—	—	419 801,83	2 215 856,32			
130	—	—	419 807,30	2 215 872,75			
н140У	—	—	419 793,88	2 215 872,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н141У	—	—	419 784,82	2 215 874,82			
н142У	—	—	419 768,25	2 215 874,51			
н143У	—	—	419 757,55	2 215 842,95			
н144У	—	—	419 754,94	2 215 835,23			
135	—	—	419 784,46	2 215 825,36	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
126	—	—	419 811,07	2 215 814,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:125

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
126	н139У	2,43	По забору	—
н139У	127	35,39	частично по забору, частично по жилому строению	
127	128	22,05		
128	129	3,59		
129	130	17,32		
130	н140У	13,42		
н140У	н141У	9,25		
н141У	н142У	16,57		
н142У	н143У	33,32		
н143У	н144У	8,15		



1	2	3	4		5		
н144У	135	31,13	-		—		
135	126	28,57					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:125							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 4		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2656 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,1*√(2656) = 18		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 681		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				25		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:35:510602:196		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:127							
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



1	2	3	4	5	6	7	8
144	—	—	419 771,80	2 215 703,66	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145У	—	—	419 782,87	2 215 733,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
136	—	—	419 782,44	2 215 733,59	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
137	—	—	419 721,03	2 215 758,81			
н146У	—	—	419 716,77	2 215 744,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
139	—	—	419 710,38	2 215 722,49	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
140	—	—	419 749,13	2 215 708,29			
141	—	—	419 756,43	2 215 705,50			
142	—	—	419 762,89	2 215 704,00			
143	—	—	419 764,01	2 215 706,78			
144	—	—	419 771,80	2 215 703,66			

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

43:35:510602:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н145У	31,74	частично по жилому и нежилому строениям	—
н145У	136	0,47		
136	137	66,39		
137	н146У	15,14		
н146У	139	22,71		
139	140	41,27	по нежилому строению	
140	141	7,81		
141	142	6,63		



1	2	3	4	5
142	143	3,00	-	—
143	144	8,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2355 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2355} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 192
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:210
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:130

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



1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	419 658,38	2 215 742,45	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
148	—	—	419 667,82	2 215 738,79	Иное описание		
139	—	—	419 710,38	2 215 722,49			
н146У	—	—	419 716,77	2 215 744,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н147У	—	—	419 693,60	2 215 752,79			
н148У	—	—	419 666,73	2 215 764,00			
147	—	—	419 658,38	2 215 742,45	Картометрический метод	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
43:35:510602:130

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
147	148	10,12	-	—
148	139	45,57	частично по нежилому строению	
139	н146У	22,71	-	
н146У	н147У	24,68	-	
н147У	н148У	29,11	частично по забору, частично по нежилым строениям	
н148У	147	23,11	по строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 11/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1237 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1237} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 155
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:131

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
н148У	—	—	419 666,73	2 215 764,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н147У	—	—	419 693,60	2 215 752,79			
н146У	—	—	419 716,77	2 215 744,28			
137	—	—	419 721,03	2 215 758,81	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н149У	—	—	419 688,68	2 215 771,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н150У	—	—	419 671,91	2 215 778,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	419 666,73	2 215 764,00	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** 43:35:510602:131

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
н148У	н147У	29,11	частично по нежилым строениям	—
н147У	н146У	24,68	-	
н146У	137	15,14	-	
137	н149У	34,79	частично по нежилым строениям	
н149У	н150У	17,97	-	
н150У	н148У	14,99	по строениям	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 9/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$819 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	833
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:212
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:132

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
н41У	—	—	419 679,72	2 215 799,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н150У	—	—	419 671,91	2 215 778,07			
н149У	—	—	419 688,68	2 215 771,60			
137	—	—	419 721,03	2 215 758,81	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
149	—	—	419 722,14	2 215 761,83			
47	—	—	419 728,21	2 215 778,46			
н43У	—	—	419 698,95	2 215 788,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н42У	—	—	419 699,72	2 215 790,87			
н41У	—	—	419 679,72	2 215 799,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:132

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
н41У	н150У	22,37	по строениям	—
н150У	н149У	17,97	-	
н149У	137	34,79	частично по нежилым строениям	



1	2	3	4	5
137	149	3,22	-	—
149	47	17,70	Частично по забору	
47	н43У	31,10	-	
н43У	н42У	2,03		
н42У	н41У	21,60	частично по нежилым строениям	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 9/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1114 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1114} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 103
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	43:35:510602:212
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:133							
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
156	—	—	419 692,88	2 215 832,96	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,01$
157	—	—	419 698,99	2 215 830,88			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$
158	—	—	419 714,73	2 215 824,99			
159	—	—	419 719,39	2 215 822,30			
160	—	—	419 740,14	2 215 814,92			
151	—	—	419 773,66	2 215 803,19			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,01$
152	—	—	419 775,59	2 215 802,43		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
153	—	—	419 778,25	2 215 809,54			
135	—	—	419 784,46	2 215 825,36			
н144У	—	—	419 754,94	2 215 835,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н143У	—	—	419 757,55	2 215 842,95			
н151У	—	—	419 745,25	2 215 847,22			
н152У	—	—	419 731,31	2 215 852,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	419 726,15	2 215 838,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н154У	—	—	419 722,15	2 215 839,05			
н155У	—	—	419 721,89	2 215 838,40			
н156У	—	—	419 698,79	2 215 847,71			
156	—	—	419 692,88	2 215 832,96	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,01$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:133

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
156	157	6,45	по нежилому строению	—
157	158	16,81	-	
158	159	5,38	-	
159	160	22,02	По забору	
160	151	35,51	-	
151	152	2,07	-	
152	153	7,59	по нежилому строению	
153	135	17,00	-	
135	н144У	31,13	-	
н144У	н143У	8,15	-	
н143У	н151У	13,02	Частично по забору	
н151У	н152У	14,84	-	
н152У	н153У	14,79	-	
н153У	н154У	4,04	-	
н154У	н155У	0,70	по нежилому строению	
н155У	н156У	24,91	-	
н156У	156	15,89	по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:133

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 5/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2109 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2109} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 126
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510601:217
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:134

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
н157У	—	—	419 729,79	2 215 928,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н13762У	—	—	419 721,83	2 215 906,24			
н158У	—	—	419 718,45	2 215 895,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	419 730,43	2 215 893,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н160У	—	—	419 742,09	2 215 890,52			
н161У	—	—	419 775,72	2 215 882,74			
н162У	—	—	419 787,33	2 215 916,94			
н163У	—	—	419 755,63	2 215 927,81			
н164У	—	—	419 753,20	2 215 920,51			
н157У	—	—	419 729,79	2 215 928,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:134

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
н157У	н13762У	23,25	<div>—</div> <div>По забору</div> <div>Частично по забору</div> <div>-</div> <div>частично по нежилому строению</div> <div>по нежилому строению</div> <div>-</div>	—
н13762У	н158У	10,86		
н158У	н159У	12,28		
н159У	н160У	11,97		
н160У	н161У	34,52		
н161У	н162У	36,12		
н162У	н163У	33,51		
н163У	н164У	7,69		
н164У	н157У	24,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:134

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 3/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2088 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2088} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 245
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:183
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:135

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
н44У	—	—	419 736,37	2 215 944,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н157У	—	—	419 729,79	2 215 928,09			
н164У	—	—	419 753,20	2 215 920,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	419 755,63	2 215 927,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н162У	—	—	419 787,33	2 215 916,94			
н52У	—	—	419 794,22	2 215 937,37			
н51У	—	—	419 783,10	2 215 941,59			
н50У	—	—	419 764,61	2 215 946,91			
н49У	—	—	419 762,20	2 215 940,46			
н48У	—	—	419 760,51	2 215 940,57			
н47У	—	—	419 758,30	2 215 934,80			
н46У	—	—	419 741,30	2 215 941,31			
н45У	—	—	419 741,30	2 215 942,46			
н44У	—	—	419 736,37	2 215 944,25			

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

43:35:510602:135

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
н44У	н157У	17,45	частично по строению	—
н157У	н164У	24,61	-	
н164У	н163У	7,69	по нежилому строению	
н163У	н162У	33,51	частично по нежилому строению	
н162У	н52У	21,56	-	
н52У	н51У	11,89		
н51У	н50У	19,24		
н50У	н49У	6,89	Частично по забору	



1	2	3	4	5
н49У	н48У	1,69	-	—
н48У	н47У	6,18	По забору	
н47У	н46У	18,20	частично по нежилому строению, частично по забору	
н46У	н45У	1,15	-	
н45У	н44У	5,24	по нежилому строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 3/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1089 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1089} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 081
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	43:35:510602:183
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:138

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
221	—	—	419 712,05	2 215 950,40	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н165У	—	—	419 726,06	2 215 984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н166У	—	—	419 687,01	2 215 998,04			
н167У	—	—	419 623,77	2 216 019,21			
222	—	—	419 614,32	2 215 990,24	Иное описание		
223	—	—	419 666,62	2 215 966,99			
224	—	—	419 692,13	2 215 957,43			
221	—	—	419 712,05	2 215 950,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:138

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
221	н165У	36,63	частично по жилому и нежилому строениям	—
н165У	н166У	41,41	частично по нежилому строению, частично по забору	
н166У	н167У	66,69	-	
н167У	222	30,47		
222	223	57,24	По забору	



1	2	3	4	5
223	224	27,24	По забору	—
224	221	21,12	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3703 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3703)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	257
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:254
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:141

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	419 658,10	2 215 807,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	419 670,86	2 215 840,97			
н63У	—	—	419 664,79	2 215 843,16			
н62У	—	—	419 659,68	2 215 844,00			
н61У	—	—	419 652,69	2 215 847,05			
н60У	—	—	419 647,06	2 215 844,95			
н59У	—	—	419 637,59	2 215 846,51			
н58У	—	—	419 632,47	2 215 847,43			
н57У	—	—	419 626,08	2 215 849,23			
н56У	—	—	419 567,42	2 215 871,14			
н169У	—	—	419 556,98	2 215 843,17			
н170У	—	—	419 636,19	2 215 814,45			
н168У	—	—	419 658,10	2 215 807,01			

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

43:35:510602:141

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
н168У	н64У	36,28	частично по жилому строению	—
н64У	н63У	6,45	по нежилому строению	
н63У	н62У	5,18	-	
н62У	н61У	7,63		
н61У	н60У	6,01		



1	2	3	4	5	
н60У	н59У	9,60	По забору	—	
н59У	н58У	5,20			
н58У	н57У	6,64			
н57У	н56У	62,62	-		
н56У	н169У	29,85			
н169У	н170У	84,26			частично по нежилому строению
н170У	н168У	23,14			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3342 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(3342)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 445
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
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	43:35:510602:232
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:143

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
н168У	—	—	419 658,10	2 215 807,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н170У	—	—	419 636,19	2 215 814,45			
н169У	—	—	419 556,98	2 215 843,17			
н171У	—	—	419 543,92	2 215 807,59			
н172У	—	—	419 618,09	2 215 781,17			
н173У	—	—	419 644,34	2 215 772,33			
н174У	—	—	419 648,49	2 215 781,90			
н168У	—	—	419 658,10	2 215 807,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:143

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
н168У	н170У	23,14	частично по нежилому строению	—
н170У	н169У	84,26		
н169У	н171У	37,90		
н171У	н172У	78,74		



1	2	3	4	5
н172У	н173У	27,70	частично по забору, частично по нежилому и жилому строениям	—
н173У	н174У	10,43	-	
н174У	н168У	26,89	частично по жилому строению	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4024 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{4024} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 024
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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:189
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:144

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
н173У	—	—	419 644,34	2 215 772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н172У	—	—	419 618,09	2 215 781,17			
н171У	—	—	419 543,92	2 215 807,59			
н175У	—	—	419 531,10	2 215 772,67			
225	—	—	419 547,19	2 215 767,44	Иное описание		
226	—	—	419 552,90	2 215 765,63			
227	—	—	419 576,81	2 215 757,88			
228	—	—	419 613,68	2 215 746,15			
229	—	—	419 631,77	2 215 739,32			
н173У	—	—	419 644,34	2 215 772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:144

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



1	2	3	4	5
н173У	н172У	27,70	частично по жилому и нежилому строениям, частично по забору	—
н172У	н171У	78,74	-	
н171У	н175У	37,20		
н175У	225	16,92	По забору	
225	226	5,99		
226	227	25,13		
227	228	38,69		
228	229	19,34		
229	н173У	35,32	частично по нежилому и жилому строениям	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3794 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3794} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 895
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
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	43:35:510602:191
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:148

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
266	—	—	419 952,98	2 215 836,97	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
265	—	—	419 958,90	2 215 851,51			
н13778У	—	—	419 962,26	2 215 860,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13779У	—	—	419 951,12	2 215 864,92			
117	—	—	419 941,30	2 215 840,33	Иное описание		
266	—	—	419 952,98	2 215 836,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	265	15,70	—	—
265	н13778У	10,03		
н13778У	н13779У	11,82		
н13779У	117	26,48		
117	266	12,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:148

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 4б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$316 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{316} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	316
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка №5 от 22 июля 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:35:510602:149

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
260	—	—	419 969,35	2 215 815,55	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
263	—	—	419 972,60	2 215 825,28			



1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	419 961,48	2 215 829,26	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
261	—	—	419 958,06	2 215 819,54			
260	—	—	419 969,35	2 215 815,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:510602:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	263	10,26	—	—
263	262	11,81		
262	261	10,30		
261	260	11,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:510602:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Мира, з/у 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	122 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{122} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	128
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка №6 от 22 июля 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:150**

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
н155У	—	—	419 721,89	2 215 838,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н156У	—	—	419 698,79	2 215 847,71			
н176У	—	—	419 714,14	2 215 886,21			
н177У	—	—	419 737,67	2 215 884,44			
н178У	—	—	419 756,62	2 215 878,29			
н151У	—	—	419 745,25	2 215 847,22			
н152У	—	—	419 731,31	2 215 852,32			
н153У	—	—	419 726,15	2 215 838,46			
н154У	—	—	419 722,15	2 215 839,05			
н155У	—	—	419 721,89	2 215 838,40			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:150				
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
н155У	н156У	24,91	-	—
н156У	н176У	41,45	частично по жилому и нежилому строениям, частично по забору	
н176У	н177У	23,60	По забору	
н177У	н178У	19,92	-	
н178У	н151У	33,09	-	
н151У	н152У	14,84	Частично по забору	
н152У	н153У	14,79	-	
н153У	н154У	4,04	-	
н154У	н155У	0,70	по нежилому строению	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:150				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 5/1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1776 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,07*√(1776) = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 776	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:35:510601:217	



1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:165							
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
230	—	—	419 528,36	2 215 464,58	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
231	—	—	419 534,09	2 215 481,41			
232	—	—	419 526,70	2 215 483,93			
233	—	—	419 488,90	2 215 498,86			
234	—	—	419 438,35	2 215 518,83			
н179У	—	—	419 431,45	2 215 501,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
235	—	—	419 434,84	2 215 500,08	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
236	—	—	419 470,26	2 215 486,64			
230	—	—	419 528,36	2 215 464,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:165							
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		
230	231	17,78	-		—		



1	2	3	4	5
231	232	7,81	-	—
232	233	40,64	частично по нежилому строению	
233	234	54,35	-	
234	н179У	18,77		
н179У	235	3,63		
235	236	37,88		
236	230	62,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 26/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1868 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1868} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 592
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	724
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	43:35:510602:246
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:170

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
181	—	—	419 713,39	2 215 545,77	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
182	—	—	419 720,05	2 215 561,20			
37	—	—	419 662,97	2 215 581,01			
н40У	—	—	419 661,44	2 215 576,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
183	—	—	419 657,28	2 215 564,59	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
181	—	—	419 713,39	2 215 545,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:170

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
181	182	16,81	-	—
182	37	60,42	частично по нежилому строению, частично по забору	
37	н40У	4,88	-	
н40У	183	12,50		
183	181	59,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:170

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Советская, з/у 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1020 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 005
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 43:35:510602:173

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
237	—	—	419 592,87	2 215 560,15	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
238	—	—	419 627,52	2 215 548,88			
239	—	—	419 649,49	2 215 541,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	419 657,28	2 215 564,59	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н40У	—	—	419 661,44	2 215 576,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н39У	—	—	419 606,62	2 215 595,95			
237	—	—	419 592,87	2 215 560,15	Иное описание	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** 43:35:510602:173

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
237	238	36,44	Частично по забору	—
238	239	23,22	-	
239	183	24,49	Частично по забору	
183	н40У	12,50	-	
н40У	н39У	58,21		
н39У	237	38,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:35:510602:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2210 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2210)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 010
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	200



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:510602:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:510602:266

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
187	—	—	419 627,65	2 215 474,45	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
184	—	—	419 569,85	2 215 493,69			
н180У	—	—	419 559,45	2 215 462,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
186	—	—	419 617,69	2 215 442,99	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,01$
187	—	—	419 627,65	2 215 474,45		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 43:35:510602:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	184	60,92	Частично по забору	—
184	н180У	32,71	-	
н180У	186	61,48		
186	187	33,00		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:510602:266		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское сельское поселение, деревня Теребиловка, ул.Кирова, з/у 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2010 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2010)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 010
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
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 ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
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 43:35:000000:476							
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
43:35:000000:476(2)							
н140У	—	—	419 793,88	2 215 872,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н181У	—	—	419 794,99	2 215 878,40			
н182У	—	—	419 785,93	2 215 880,25			
н141У	—	—	419 784,82	2 215 874,82			
н140У	—	—	419 793,88	2 215 872,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:000000:476							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
43:35:000000:476(2)							
н140У	н181У	5,55	—	—			
н181У	н182У	9,25					
н182У	н141У	5,54					
н141У	н140У	9,25					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:000000:476							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				



1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$81 \pm 3$ , (43:35:000000:476(2)) $51.3 \pm 1.75$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1,33 + 1,75 = 3$ , (43:35:000000:476(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{51,3} = 2 = 1.75$
3	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемке местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ КЗ 43:35:000000:476 (2) на местности (трубопроводный транспорт). В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.



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) 43:35:510601:217										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13362О	—	—	—	419 702,99	2 215 839,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13363О	—	—	—	419 708,52	2 215 853,96	—			
	н13364О	—	—	—	419 709,42	2 215 856,29	—			
	н13365О	—	—	—	419 703,32	2 215 858,63	—			
	н13366О	—	—	—	419 702,43	2 215 856,30	—			
	н13367О	—	—	—	419 696,89	2 215 841,88	—			
	н13368О	—	—	—	419 695,96	2 215 839,46	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13369О	—	—	—	419 702,06	2 215 837,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13362О	—	—	—	419 702,99	2 215 839,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:150, 43:35:510602:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Кирова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:259										
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
43:35:510601:259(1)										
43:35:510601:259(1)	н13370O	—	—	—	419 645,44	2 215 629,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13371O	—	—	—	419 633,60	2 215 633,86	—			
	н13372O	—	—	—	419 630,38	2 215 625,40	—			
	н13373O	—	—	—	419 629,42	2 215 622,88	—			
	н13374O	—	—	—	419 641,27	2 215 618,38	—			
	н13370O	—	—	—	419 645,44	2 215 629,36	—			
43:35:510601:259(2)										
43:35:510601:259(2)	н13375O	—	—	—	419 642,27	2 215 620,75	—	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	9	10	11
43:35:51 0601:25 9(2)	н13376О	—	—	—	419 645,52	2 215 629,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13377О	—	—	—	419 633,46	2 215 633,86	—			
	н13378О	—	—	—	419 630,21	2 215 625,33	—			
	н13375О	—	—	—	419 642,27	2 215 620,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Кирова ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:260										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13379О	—	—	—	419 661,04	2 215 730,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13380О	—	—	—	419 668,51	2 215 749,47	—			
	н13381О	—	—	—	419 669,43	2 215 751,80	—			
	н13382О	—	—	—	419 663,43	2 215 754,16	—			
	н13383О	—	—	—	419 662,51	2 215 751,82	—			
	н13384О	—	—	—	419 655,03	2 215 732,78	—			
	н13385О	—	—	—	419 654,11	2 215 730,42	—			
	н13386О	—	—	—	419 660,11	2 215 728,07	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133790	—	—	—	419 661,04	2 215 730,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:130, 43:35:510602:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Кирова ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:261

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13387О	—	—	—	419 948,48	2 215 761,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13388О	—	—	—	419 949,30	2 215 763,49	—			
	н13389О	—	—	—	419 952,97	2 215 773,70	—			
	н13390О	—	—	—	419 953,77	2 215 775,91	—			
	н13391О	—	—	—	419 945,42	2 215 778,91	—			
	н13392О	—	—	—	419 944,63	2 215 776,70	—			
	н13393О	—	—	—	419 940,95	2 215 766,49	—			
	н13394О	—	—	—	419 942,64	2 215 765,89	—			
	н13395О	—	—	—	419 941,72	2 215 763,33	—			
	н13387О	—	—	—	419 948,48	2 215 761,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:35:510601:261

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:109, 43:35:510602:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Мира ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:262		
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
—	н13396О	—	—	—	419 976,13	2 215 677,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13397О	—	—	—	419 981,05	2 215 691,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13398О	—	—	—	419 981,91	2 215 693,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13399О	—	—	—	419 974,75	2 215 696,09	—			
	н13400О	—	—	—	419 973,89	2 215 693,64	—			
	н13401О	—	—	—	419 968,98	2 215 679,52	—			
	н13402О	—	—	—	419 968,14	2 215 677,13	—			
	н13403О	—	—	—	419 975,30	2 215 674,64	—			
	н13396О	—	—	—	419 976,13	2 215 677,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:262**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:101, 43:35:510602:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Мира ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:263										
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
—	н13404О	—	—	—	419 842,59	2 215 802,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13405О	—	—	—	419 851,58	2 215 799,24	—			
	н13406О	—	—	—	419 854,42	2 215 798,15	—			
	н13407О	—	—	—	419 857,70	2 215 806,71	—			
	н13408О	—	—	—	419 854,86	2 215 807,80	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13409О	—	—	—	419 845,87	2 215 811,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13404О	—	—	—	419 842,59	2 215 802,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Советская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:271										
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
—	н134100	—	—	—	419 809,89	2 215 717,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н134110	—	—	—	419 815,62	2 215 714,99	—			
	н134120	—	—	—	419 818,47	2 215 713,87	—			
	н134130	—	—	—	419 821,31	2 215 721,13	—			
	н134140	—	—	—	419 813,79	2 215 724,07	—			
	н134150	—	—	—	419 813,11	2 215 722,34	—			
	н134160	—	—	—	419 812,05	2 215 722,75	—			
	н134100	—	—	—	419 809,89	2 215 717,23	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Советская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:272

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
—	n134170	—	—	—	419 839,70	2 215 885,66	—	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	9	10	11
—	н13418О	—	—	—	419 843,24	2 215 896,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13419О	—	—	—	419 817,19	2 215 905,01	—			
	н13420О	—	—	—	419 815,86	2 215 900,94	—			
	н13421О	—	—	—	419 813,97	2 215 901,56	—			
	н13422О	—	—	—	419 813,22	2 215 899,27	—			
	н13423О	—	—	—	419 815,12	2 215 898,65	—			
	н13424О	—	—	—	419 813,65	2 215 894,16	—			
	н13417О	—	—	—	419 839,70	2 215 885,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:251



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Советская ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:176		
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
—	н134250	—	—	—	419 962,98	2 215 641,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н134260	—	—	—	419 967,04	2 215 653,37	—			
	н134270	—	—	—	419 968,02	2 215 656,20	—			
	н134280	—	—	—	419 961,78	2 215 658,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13429О	—	—	—	419 960,80	2 215 655,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13430О	—	—	—	419 956,74	2 215 643,76	—			
	н13431О	—	—	—	419 955,79	2 215 641,02	—			
	н13432О	—	—	—	419 962,03	2 215 638,86	—			
	н13425О	—	—	—	419 962,98	2 215 641,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:35:510602:176

№ 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 4999, Кадастровый номер 43:35:510602:0100:1999/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:100, 43:35:510602:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Мира, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:178										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13441О	—	—	—	419 962,85	2 215 799,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13442О	—	—	—	419 966,22	2 215 808,89	—			
	н13443О	—	—	—	419 968,38	2 215 814,80	—			
	н13444О	—	—	—	419 962,59	2 215 816,93	—			
	н13445О	—	—	—	419 962,49	2 215 816,65	—			
	н13446О	—	—	—	419 958,86	2 215 817,98	—			
	н13447О	—	—	—	419 956,89	2 215 812,62	—			
	н13448О	—	—	—	419 960,53	2 215 811,29	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13449О	—	—	—	419 957,05	2 215 801,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13441О	—	—	—	419 962,85	2 215 799,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:178**

№ 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 5019, Кадастровый номер 43:35:510602:0108:5019/19/A,A1,A2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:108, 43:35:510602:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Мира, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:179										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13450О	—	—	—	420 004,70	2 215 783,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13451О	—	—	—	420 001,48	2 215 774,14	—			
	н13452О	—	—	—	420 007,23	2 215 772,12	—			
	н13453О	—	—	—	420 010,35	2 215 771,02	—			
	н13454О	—	—	—	420 013,57	2 215 780,17	—			
	н13455О	—	—	—	420 010,46	2 215 781,27	—			
	н13450О	—	—	—	420 004,70	2 215 783,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:179										
№ 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 7305
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Мира, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:181

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных 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

43:35:510602:181(1)

43:35:510602:181(1)	н13456О	—	—	—	419 989,82	2 215 739,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13457О	—	—	—	419 996,30	2 215 737,65	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:18 1(1)	Н13458О	—	—	—	419 998,45	2 215 736,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13459О	—	—	—	419 999,43	2 215 740,13	—			
	Н13456О	—	—	—	420 002,11	2 215 739,30	—			
	Н13457О	—	—	—	420 004,84	2 215 748,09	—			
	Н13458О	—	—	—	420 003,75	2 215 748,42	—			
	Н13459О	—	—	—	420 004,22	2 215 749,95	—			
	Н13460О	—	—	—	420 003,36	2 215 751,68	—			
	Н13461О	—	—	—	420 001,25	2 215 752,38	—			
	Н13462О	—	—	—	420 001,96	2 215 754,52	—			
	Н13464О	—	—	—	419 995,51	2 215 756,68	—			
Н13456О	—	—	—	419 989,82	2 215 739,66	—				
43:35:510602:181(2)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:18 1(2)	н13465О	—	—	—	420 001,48	2 215 746,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13466О	—	—	—	420 002,25	2 215 748,79	—			
	н13467О	—	—	—	419 999,73	2 215 749,57	—			
	н13468О	—	—	—	419 998,97	2 215 747,11	—			
	н13465О	—	—	—	420 001,48	2 215 746,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:181**

№ 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 4988
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:103, 43:35:510602:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Тербиловка, ул. Мира, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:182										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13469О	—	—	—	419 673,75	2 215 849,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13470О	—	—	—	419 674,59	2 215 851,77	—			
	н13471О	—	—	—	419 678,90	2 215 863,59	—			
	н13469О	—	—	—	419 680,32	2 215 867,47	—			
	н13470О	—	—	—	419 681,16	2 215 869,77	—			
	н13471О	—	—	—	419 675,05	2 215 872,00	—			
	н13472О	—	—	—	419 672,55	2 215 865,15	—			
	н13473О	—	—	—	419 668,93	2 215 866,47	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13474О	—	—	—	419 667,77	2 215 863,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13475О	—	—	—	419 671,38	2 215 861,95	—			
	н13476О	—	—	—	419 667,65	2 215 851,72	—			
	н13469О	—	—	—	419 673,75	2 215 849,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:182**

№ 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 33:241:002:000012130, Инвентарный номер 4993, Кадастровый номер 43:35:510602:0058:4993/19/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:58, 43:35:510602:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:183										
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
—	н13477О	—	—	—	419 732,91	2 215 934,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13478О	—	—	—	419 727,68	2 215 921,38	—			
	н13481О	—	—	—	419 729,87	2 215 920,53	—			
	н13482О	—	—	—	419 728,93	2 215 918,10	—			
	н13483О	—	—	—	419 735,64	2 215 915,51	—			
	н13484О	—	—	—	419 735,84	2 215 916,01	—			
	н13485О	—	—	—	419 737,70	2 215 915,29	—			
	н13486О	—	—	—	419 738,64	2 215 917,71	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134790	—	—	—	419 736,78	2 215 918,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н134800	—	—	—	419 741,58	2 215 930,85	—			
	н134870	—	—	—	419 743,97	2 215 929,93	—			
	н134880	—	—	—	419 745,14	2 215 932,96	—			
	н134890	—	—	—	419 735,94	2 215 936,51	—			
	н134900	—	—	—	419 734,99	2 215 934,04	—			
	н134770	—	—	—	419 732,91	2 215 934,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:183**

№ 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 5015, Инвентарный номер 5015/19, Кадастровый номер 43:35:510602:0134:5015/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:134, 43:35:510602:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:184		
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
—	н13491О	—	—	—	419 682,12	2 215 803,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13492О	—	—	—	419 688,05	2 215 800,85	—			
	н13491О	—	—	—	419 689,52	2 215 804,46	—			
	н13492О	—	—	—	419 694,24	2 215 816,08	—			
	н13493О	—	—	—	419 688,31	2 215 818,49	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13491О	—	—	—	419 682,12	2 215 803,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:184										
№ 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 33:241:002:000000920, Инвентарный номер 5017/19, Кадастровый номер 43:35:510602:0048:5017/19/А,А1				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:510602:48, 43:35:510602:49				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:510602				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, 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) 43:35:510602:185										
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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13494О	—	—	—	419 909,42	2 215 657,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13495О	—	—	—	419 910,29	2 215 660,27	—			
	н13496О	—	—	—	419 914,69	2 215 672,07	—			
	н13497О	—	—	—	419 915,79	2 215 675,02	—			
	н13498О	—	—	—	419 909,72	2 215 677,29	—			
	н13499О	—	—	—	419 903,34	2 215 660,19	—			
	н13494О	—	—	—	419 909,42	2 215 657,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:185**

№ 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 5021, Инвентарный номер 5021/19, Кадастровый номер 43:35:510602:114:5021/19/A,A1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:114, 43:35:510602:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Мира, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:186										
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

43:35:510602:186(1)										
43:35:510602:186(1)	н13500О	—	—	—	419 606,99	2 215 684,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13501О	—	—	—	419 609,69	2 215 692,17	—			
	н13502О	—	—	—	419 599,27	2 215 695,99	—			
	н13503О	—	—	—	419 596,59	2 215 688,67	—			
	н13504О	—	—	—	419 598,93	2 215 687,81	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:18 6(1)	Н13505О	—	—	—	419 598,11	2 215 685,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13500О	—	—	—	419 600,53	2 215 684,67	—			
	Н13501О	—	—	—	419 599,91	2 215 682,98	—			
	Н13502О	—	—	—	419 602,54	2 215 682,01	—			
	Н13503О	—	—	—	419 603,16	2 215 683,70	—			
	Н13504О	—	—	—	419 605,33	2 215 682,91	—			
	Н13505О	—	—	—	419 606,16	2 215 685,16	—			
	Н13500О	—	—	—	419 606,99	2 215 684,81	—			
43:35:510602:186(2)										
43:35:51 0602:18 6(2)	Н13842О	—	—	—	419 607,51	2 215 686,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13843О	—	—	—	419 609,21	2 215 691,12	—			
	Н13844О	—	—	—	419 599,02	2 215 694,87	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:18 6(2)	н13845О	—	—	—	419 597,32	2 215 690,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13842О	—	—	—	419 607,51	2 215 686,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:186**

№ 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 6909
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:187										
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
—	н13506О	—	—	—	419 705,93	2 215 934,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13507О	—	—	—	419 708,65	2 215 941,52	—			
	н13508О	—	—	—	419 697,55	2 215 945,81	—			
	н13509О	—	—	—	419 694,83	2 215 938,76	—			
	н13510О	—	—	—	419 699,68	2 215 936,89	—			
	н13511О	—	—	—	419 699,05	2 215 935,26	—			
	н13512О	—	—	—	419 701,34	2 215 934,38	—			
	н13513О	—	—	—	419 701,97	2 215 936,01	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13506О	—	—	—	419 705,93	2 215 934,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:187										
№ 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 7363				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:510602:392				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:510602				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 4				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:188										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135140	—	—	—	420 071,40	2 215 851,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н135150	—	—	—	420 066,16	2 215 853,50	—			
	н135160	—	—	—	420 063,96	2 215 848,35	—			
	н135170	—	—	—	420 062,90	2 215 845,86	—			
	н135180	—	—	—	420 061,35	2 215 842,23	—			
	н135190	—	—	—	420 066,59	2 215 839,99	—			
	н135140	—	—	—	420 071,40	2 215 851,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:188**

№ 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 7535, Инвентарный номер 7535/19
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Тракторная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:189										
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
—	н13520О	—	—	—	419 648,34	2 215 782,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13521О	—	—	—	419 650,96	2 215 789,21	—			
	н13522О	—	—	—	419 652,09	2 215 792,23	—			
	н13523О	—	—	—	419 645,72	2 215 794,62	—			
	н13524О	—	—	—	419 644,59	2 215 791,60	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135250	—	—	—	419 641,97	2 215 784,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н135200	—	—	—	419 648,34	2 215 782,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:189**

№ 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 7917, Кадастровый номер 43:35:510602:0143:7917/19/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:190										
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
—	н13526О	—	—	—	419 869,92	2 215 843,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13527О	—	—	—	419 859,38	2 215 847,18	—			
	н13528О	—	—	—	419 859,23	2 215 846,72	—			
	н13529О	—	—	—	419 855,29	2 215 835,20	—			
	н13530О	—	—	—	419 861,18	2 215 833,37	—			
	н13531О	—	—	—	419 864,13	2 215 832,46	—			
	н13532О	—	—	—	419 865,90	2 215 838,16	—			
	н13533О	—	—	—	419 867,86	2 215 837,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135260	—	—	—	419 869,92	2 215 843,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:190										
№ 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 7494				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:510602:122				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:510602				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Советская, 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) 43:35:510602:191										
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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135340	—	—	—	419 640,79	2 215 763,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н135350	—	—	—	419 642,97	2 215 769,34	—			
	н135360	—	—	—	419 643,96	2 215 771,96	—			
	н135370	—	—	—	419 634,70	2 215 775,46	—			
	н135380	—	—	—	419 631,56	2 215 767,16	—			
	н135340	—	—	—	419 640,79	2 215 763,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:35:510602:191

№ 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 5045
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 14
	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) 43:35:510602:192										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
43:35:510602:192(1)										
43:35:510602:192(1)	н135470	—	—	—	419 593,65	2 215 645,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н135470	—	—	—	419 597,49	2 215 654,75	—			
	н135480	—	—	—	419 584,75	2 215 660,22	—			
	н135490	—	—	—	419 580,90	2 215 651,26	—			
	н135470	—	—	—	419 593,65	2 215 645,79	—			
43:35:510602:192(2)										
43:35:510602:192(2)	н135390	—	—	—	419 593,65	2 215 645,79	—	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	9	10	11
43:35:51 0602:19 2(2)	н13540О	—	—	—	419 597,49	2 215 654,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13541О	—	—	—	419 598,57	2 215 657,26	—			
	н13542О	—	—	—	419 583,41	2 215 663,77	—			
	н13543О	—	—	—	419 579,55	2 215 665,42	—			
	н13544О	—	—	—	419 576,09	2 215 657,36	—			
	н13545О	—	—	—	419 582,37	2 215 654,67	—			
	н13546О	—	—	—	419 580,90	2 215 651,26	—			
	н13539О	—	—	—	419 593,65	2 215 645,79	—			
43:35:510602:192(3)										
43:35:51 0602:19 2(3)	н13550О	—	—	—	419 593,65	2 215 645,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13551О	—	—	—	419 596,15	2 215 651,63	—			
	н13552О	—	—	—	419 583,41	2 215 657,09	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:19 2(3)	н13553О	—	—	—	419 580,90	2 215 651,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13550О	—	—	—	419 593,65	2 215 645,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:192**

№ 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 7081, Инвентарный номер 7081/19, Кадастровый номер 43:35:510602:172:7081/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:194										
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
—	н13554О	—	—	—	419 768,25	2 215 695,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13555О	—	—	—	419 770,37	2 215 700,73	—			
	н13556О	—	—	—	419 761,75	2 215 703,99	—			
	н13557О	—	—	—	419 758,60	2 215 695,66	—			
	н13558О	—	—	—	419 765,10	2 215 693,21	—			
	н13559О	—	—	—	419 766,13	2 215 695,92	—			
	н13554О	—	—	—	419 768,25	2 215 695,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:194										
№ 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 4979
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Советская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:195										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13560О	—	—	—	419 883,71	2 215 883,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13561О	—	—	—	419 871,98	2 215 886,70	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н13562О	—	—	—	419 870,20	2 215 881,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13563О	—	—	—	419 869,24	2 215 878,02	—			
	Н13560О	—	—	—	419 876,73	2 215 875,66	—			
	Н13561О	—	—	—	419 876,33	2 215 874,38	—			
	Н13562О	—	—	—	419 877,32	2 215 874,07	—			
	Н13563О	—	—	—	419 877,10	2 215 873,38	—			
	Н13560О	—	—	—	419 879,05	2 215 872,76	—			
	Н13561О	—	—	—	419 879,13	2 215 873,01	—			
	Н13562О	—	—	—	419 883,39	2 215 871,67	—			
	Н13563О	—	—	—	419 884,95	2 215 876,62	—			
	Н13564О	—	—	—	419 881,99	2 215 877,55	—			
	Н13560О	—	—	—	419 883,71	2 215 883,01	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7387, Инвентарный номер 7387/19, Кадастровый номер 43:35:510602:0035:7387/19/AA1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д, Советская ул, д 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:196

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных 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
—	n13565O	—	—	—	419 820,56	2 215 833,93	—	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	9	10	11
—	н13566О	—	—	—	419 810,26	2 215 837,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13567О	—	—	—	419 807,59	2 215 830,69	—			
	н13568О	—	—	—	419 811,75	2 215 829,13	—			
	н13569О	—	—	—	419 810,61	2 215 826,08	—			
	н13570О	—	—	—	419 816,74	2 215 823,78	—			
	н13565О	—	—	—	419 820,56	2 215 833,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:196**

№ 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 5023
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Советская, д. 4
	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) 43:35:510602:197										
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
—	н13571О	—	—	—	419 790,54	2 215 755,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13572О	—	—	—	419 782,17	2 215 758,63	—			
	н13573О	—	—	—	419 780,19	2 215 753,01	—			
	н13574О	—	—	—	419 779,54	2 215 751,16	—			
	н13575О	—	—	—	419 787,91	2 215 748,21	—			
	н13571О	—	—	—	419 790,54	2 215 755,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:197										
№ 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 7590, Кадастровый номер 43:35:510602:0040:7590/19/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Советская, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:199										
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
43:35:510602:199(1)										
43:35:510602:199(1)	н13576О	—	—	—	420 113,42	2 215 820,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13577О	—	—	—	420 117,44	2 215 830,04	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:19 9(1)	Н13576О	—	—	—	420 114,52	2 215 831,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13577О	—	—	—	420 101,88	2 215 836,69	—			
	Н13579О	—	—	—	420 098,79	2 215 838,02	—			
	Н13578О	—	—	—	420 094,64	2 215 828,65	—			
	Н13576О	—	—	—	420 113,42	2 215 820,63	—			
43:35:510602:199(2)										
43:35:51 0602:19 9(2)	Н13580О	—	—	—	420 113,42	2 215 820,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13581О	—	—	—	420 117,44	2 215 830,04	—			
	Н13582О	—	—	—	420 114,52	2 215 831,29	—			
	Н13583О	—	—	—	420 101,88	2 215 836,69	—			
	Н13584О	—	—	—	420 098,79	2 215 838,02	—			
	Н13585О	—	—	—	420 094,64	2 215 828,65	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:19 9(2)	н135800	—	—	—	420 113,42	2 215 820,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:199										
№ 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 5029				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:510602:13				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:510602				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Тракторная, д. 10				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:208										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характеристик точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13586О	—	—	—	419 985,53	2 215 707,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13772О	—	—	—	419 986,79	2 215 711,48	—			
	н13773О	—	—	—	419 989,35	2 215 710,61	—			
	н13587О	—	—	—	419 992,64	2 215 720,37	—			
	н13588О	—	—	—	419 984,15	2 215 723,34	—			
	н13589О	—	—	—	419 979,56	2 215 709,75	—			
	н13586О	—	—	—	419 985,53	2 215 707,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4987
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:7, 43:35:510602:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Мира, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:209										
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
—	н13590О	—	—	—	419 679,63	2 215 904,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13590О	—	—	—	419 692,33	2 215 899,90	—			
	н13591О	—	—	—	419 694,66	2 215 906,15	—			
	н13592О	—	—	—	419 696,16	2 215 910,18	—			
	н13593О	—	—	—	419 683,47	2 215 914,92	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135900	—	—	—	419 679,63	2 215 904,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:209										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 7562, Кадастровый номер 43:35:510602:0057:7562/19/A				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:510602:391				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:510602				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 6				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:210										
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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13594О	—	—	—	419 779,48	2 215 724,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13595О	—	—	—	419 769,81	2 215 728,22	—			
	н13596О	—	—	—	419 767,97	2 215 723,30	—			
	н13597О	—	—	—	419 765,91	2 215 724,07	—			
	н13598О	—	—	—	419 765,09	2 215 721,87	—			
	н13599О	—	—	—	419 767,15	2 215 721,10	—			
	н13600О	—	—	—	419 776,73	2 215 717,52	—			
	н13594О	—	—	—	419 779,48	2 215 724,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5026
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:127



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Советская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:211										
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
—	н13601О	—	—	—	419 796,93	2 215 684,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13602О	—	—	—	419 802,63	2 215 682,31	—			
	н13601О	—	—	—	419 806,32	2 215 680,92	—			
	н13602О	—	—	—	419 808,43	2 215 686,54	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13603О	—	—	—	419 799,01	2 215 690,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13601О	—	—	—	419 796,93	2 215 684,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5025
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Советская, 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) 43:35:510602:213										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13604О	—	—	—	419 739,50	2 215 952,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13608О	—	—	—	419 738,67	2 215 950,29	—			
	н13609О	—	—	—	419 745,52	2 215 947,76	—			
	н13610О	—	—	—	419 746,34	2 215 949,99	—			
	н13605О	—	—	—	419 748,93	2 215 949,05	—			
	н13606О	—	—	—	419 751,46	2 215 955,90	—			
	н13611О	—	—	—	419 753,53	2 215 961,50	—			
	н13612О	—	—	—	419 748,47	2 215 963,37	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13613О	—	—	—	419 746,39	2 215 957,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13607О	—	—	—	419 742,03	2 215 959,39	—			
	н13604О	—	—	—	419 739,50	2 215 952,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:35:510602:213

№ 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 33:241:001:100663920, Инвентарный номер 5014
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Тербиловка, ул. Кирова, 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) 43:35:510602:215										
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
43:35:510602:215(1)										
43:35:510602:215(1)	н13625O	—	—	—	419 621,34	2 215 713,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13626O	—	—	—	419 622,70	2 215 717,31	—			
	н13627O	—	—	—	419 627,53	2 215 729,16	—			
	н13628O	—	—	—	419 628,97	2 215 732,70	—			
	н13629O	—	—	—	419 618,97	2 215 736,78	—			
	н13630O	—	—	—	419 617,53	2 215 733,24	—			
	н13631O	—	—	—	419 612,70	2 215 721,39	—			
	н13632O	—	—	—	419 611,34	2 215 718,07	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:510602:215(1)	н13625О	—	—	—	419 621,34	2 215 713,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:510602:215(2)										
43:35:510602:215(2)	н13633О	—	—	—	419 621,02	2 215 714,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13633О	—	—	—	419 622,47	2 215 717,69	—			
	н13634О	—	—	—	419 627,11	2 215 729,08	—			
	н13635О	—	—	—	419 628,62	2 215 732,79	—			
	н13636О	—	—	—	419 619,20	2 215 736,63	—			
	н13637О	—	—	—	419 617,69	2 215 732,92	—			
	н13638О	—	—	—	419 613,05	2 215 721,53	—			
	н13639О	—	—	—	419 611,60	2 215 717,97	—			
	н13633О	—	—	—	419 621,02	2 215 714,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:215										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5016
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:145, 43:35:510602:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:216										
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
—	н13640О	—	—	—	419 922,18	2 215 691,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13641О	—	—	—	419 923,08	2 215 694,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13642О	—	—	—	419 928,12	2 215 707,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13643О	—	—	—	419 928,94	2 215 710,08	—			
	н13644О	—	—	—	419 922,09	2 215 712,61	—			
	н13645О	—	—	—	419 915,34	2 215 694,37	—			
	н13640О	—	—	—	419 922,18	2 215 691,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:35:510602:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:241:002:000004610, Инвентарный номер 5020
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:112, 43:35:510602:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Тербиловка, ул. Мира, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:217										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
43:35:510602:217(1)										
43:35:510602:217(1)	н13646O	—	—	—	419 779,47	2 215 634,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13647O	—	—	—	419 791,57	2 215 631,01	—			
	н13648O	—	—	—	419 794,69	2 215 641,01	—			
	н13649O	—	—	—	419 795,58	2 215 643,88	—			
	н13650O	—	—	—	419 787,21	2 215 646,49	—			
	н13651O	—	—	—	419 786,32	2 215 643,62	—			
	н13652O	—	—	—	419 782,59	2 215 644,78	—			
	н13646O	—	—	—	419 779,47	2 215 634,78	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:510602:217(2)										
43:35:51 0602:21 7(2)	н13653О	—	—	—	419 782,59	2 215 644,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13654О	—	—	—	419 780,73	2 215 638,80	—			
	н13655О	—	—	—	419 792,82	2 215 635,03	—			
	н13656О	—	—	—	419 794,69	2 215 641,01	—			
	н13657О	—	—	—	419 795,44	2 215 643,42	—			
	н13658О	—	—	—	419 787,07	2 215 646,03	—			
	н13659О	—	—	—	419 786,32	2 215 643,62	—			
	н13653О	—	—	—	419 782,59	2 215 644,78	—			
43:35:510602:217(3)										
43:35:51 0602:21 7(3)	н13846О	—	—	—	419 791,57	2 215 631,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13847О	—	—	—	419 794,69	2 215 641,01	—			
	н13848О	—	—	—	419 782,59	2 215 644,78	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:21 7(3)	н13849О	—	—	—	419 779,47	2 215 634,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13846О	—	—	—	419 791,57	2 215 631,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:217**

№ 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 6908
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Советская, 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) 43:35:510602:218										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
43:35:510602:218(1)										
43:35:510602:218(1)	н13660О	—	—	—	419 753,49	2 215 655,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н13661О	—	—	—	419 756,91	2 215 665,00	—			
	н13662О	—	—	—	419 758,45	2 215 669,52	—			
	н13663О	—	—	—	419 748,90	2 215 672,79	—			
	н13664О	—	—	—	419 747,35	2 215 668,27	—			
	н13665О	—	—	—	419 745,13	2 215 669,03	—			
	н13666О	—	—	—	419 741,71	2 215 659,05	—			
	н13660О	—	—	—	419 753,49	2 215 655,02	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:510602:218(2)										
43:35:510602:218(2)	н13667О	—	—	—	419 756,91	2 215 665,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н13670О	—	—	—	419 745,56	2 215 668,88	—			
	н13667О	—	—	—	419 743,35	2 215 662,44	—			
	н13668О	—	—	—	419 742,54	2 215 660,07	—			
	н13669О	—	—	—	419 753,89	2 215 656,19	—			
	н13667О	—	—	—	419 756,91	2 215 665,00	—			
43:35:510602:218(3)										
43:35:510602:218(3)	н13671О	—	—	—	419 756,91	2 215 665,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н13672О	—	—	—	419 745,00	2 215 669,07	—			
	н13673О	—	—	—	419 743,63	2 215 669,54	—			
	н13674О	—	—	—	419 742,64	2 215 666,66	—			
	н13675О	—	—	—	419 744,02	2 215 666,19	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0602:21 8(3)	н13676О	—	—	—	419 741,57	2 215 659,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н13677О	—	—	—	419 753,47	2 215 654,97	—			
	н13671О	—	—	—	419 756,91	2 215 665,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:218**

№ 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 6911
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Тербиловка, ул. Советская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:228										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13679О	—	—	—	419 980,57	2 215 886,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13678О	—	—	—	419 979,98	2 215 886,66	—			
	н13679О	—	—	—	419 979,78	2 215 886,21	—			
	н13680О	—	—	—	419 969,07	2 215 890,99	—			
	н13681О	—	—	—	419 969,27	2 215 891,45	—			
	н13682О	—	—	—	419 968,68	2 215 891,72	—			
	н13683О	—	—	—	419 964,31	2 215 881,95	—			
	н13684О	—	—	—	419 962,55	2 215 878,02	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13685О	—	—	—	419 974,45	2 215 872,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13679О	—	—	—	419 980,57	2 215 886,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:228**

№ 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 7116, Кадастровый номер 43:35:510602:0016:7116/19/А, А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, р-н Уржумский, д Тербиловка, ул Тракторная, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:229										
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
—	н13686O	—	—	—	419 601,75	2 215 579,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13687O	—	—	—	419 611,18	2 215 575,92	—			
	н13688O	—	—	—	419 615,22	2 215 586,53	—			
	н13689O	—	—	—	419 605,79	2 215 590,12	—			
	н13686O	—	—	—	419 601,75	2 215 579,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510602:229										
№ 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 1160, Инвентарный номер 33:241:002:000011600, Кадастровый номер 43:35:510602:173:33:241:002:000011600:0100				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н Уржумский, д Теребиловка, ул Кирова, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:510602:254

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных 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

43:35:510602:254(1)

43:35:510602:254(1)	н13690О	—	—	—	419 714,98	2 215 958,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13691О	—	—	—	419 717,69	2 215 965,56	—			
	н13690О	—	—	—	419 706,88	2 215 969,64	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:510602:254(1)	н13691О	—	—	—	419 704,18	2 215 962,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13690О	—	—	—	419 714,98	2 215 958,40	—			

43:35:510602:254(2)

43:35:510602:254(2)	н13692О	—	—	—	419 715,49	2 215 959,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13693О	—	—	—	419 717,18	2 215 964,22	—			
	н13694О	—	—	—	419 706,99	2 215 968,08	—			
	н13695О	—	—	—	419 705,29	2 215 963,59	—			
	н13692О	—	—	—	419 715,49	2 215 959,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:35:510602:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5018
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Уржумский, д. Теребиловка, ул. Кирова, 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) 43:35:510601:216										
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

43:35:510601:216(1)										
43:35:510601:216(1)	н13831О	—	—	—	419 951,28	2 215 576,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13833О	—	—	—	419 955,47	2 215 590,66	—			
	н13834О	—	—	—	419 947,74	2 215 592,90	—			
	н13835О	—	—	—	419 946,78	2 215 589,58	—			
	н13836О	—	—	—	419 945,53	2 215 589,94	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0601:21 6(1)	н13837О	—	—	—	419 944,88	2 215 587,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13838О	—	—	—	419 946,13	2 215 587,32	—			
	н13839О	—	—	—	419 944,68	2 215 582,33	—			
	н13840О	—	—	—	419 946,60	2 215 581,77	—			
	н13841О	—	—	—	419 945,47	2 215 577,83	—			
	н13831О	—	—	—	419 951,28	2 215 576,15	—			
43:35:510601:216(2)										
43:35:51 0601:21 6(2)	н13827О	—	—	—	419 953,70	2 215 585,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13828О	—	—	—	419 955,21	2 215 590,70	—			
	н13829О	—	—	—	419 947,70	2 215 592,87	—			
	н13830О	—	—	—	419 946,18	2 215 587,64	—			
	н13827О	—	—	—	419 953,70	2 215 585,47	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:216										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5022
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Мира ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:220										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных 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
—	н13763О	—	—	—	419 911,53	2 215 911,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13764О	—	—	—	419 910,59	2 215 912,06	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13765О	—	—	—	419 909,09	2 215 908,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13766О	—	—	—	419 910,02	2 215 907,76	—			
	н13767О	—	—	—	419 907,13	2 215 900,19	—			
	н13768О	—	—	—	419 915,72	2 215 896,91	—			
	н13769О	—	—	—	419 918,56	2 215 895,82	—			
	н13770О	—	—	—	419 923,01	2 215 907,46	—			
	н13771О	—	—	—	419 911,58	2 215 911,83	—			
	н13763О	—	—	—	419 911,53	2 215 911,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:510601:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 5031
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:510602:124



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Теребиловка д, Тракторная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 43:35:510601:256		
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

43:35:510601:256(1)										
43:35:510601:256(1)	н13805О	—	—	—	419 738,02	2 215 622,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13806О	—	—	—	419 738,54	2 215 622,52	—			
	н13807О	—	—	—	419 738,54	2 215 623,12	—			
	н13808О	—	—	—	419 738,02	2 215 623,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0601:25 6(1)	Н13809О	—	—	—	419 737,51	2 215 623,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13810О	—	—	—	419 737,51	2 215 622,52	—			
	Н13805О	—	—	—	419 738,02	2 215 622,22	—			
43:35:510601:256(2)										
43:35:51 0601:25 6(2)	Н13788О	—	—	—	419 738,02	2 215 621,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	Н13789О	—	—	—	419 738,60	2 215 621,33	—			
	Н13790О	—	—	—	419 739,10	2 215 621,64	—			
	Н13791О	—	—	—	419 739,46	2 215 622,11	—			
	Н13792О	—	—	—	419 739,62	2 215 622,67	—			
	Н13793О	—	—	—	419 739,56	2 215 623,26	—			
	Н13794О	—	—	—	419 739,30	2 215 623,79	—			
	Н13795О	—	—	—	419 738,87	2 215 624,18	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:51 0601:25 6(2)	н13796О	—	—	—	419 738,32	2 215 624,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13797О	—	—	—	419 737,73	2 215 624,40	—			
	н13798О	—	—	—	419 737,18	2 215 624,18	—			
	н13799О	—	—	—	419 736,75	2 215 623,79	—			
	н13800О	—	—	—	419 736,49	2 215 623,26	—			
	н13801О	—	—	—	419 736,43	2 215 622,67	—			
	н13802О	—	—	—	419 736,59	2 215 622,11	—			
	н13803О	—	—	—	419 736,95	2 215 621,64	—			
	н13804О	—	—	—	419 737,45	2 215 621,33	—			
	н13788О	—	—	—	419 738,02	2 215 621,22	—			
43:35:510601:256(3)										
43:35:51 0601:25 6(3)	н13781О	—	—	—	419 732,87	2 215 617,79	—	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	9	10	11
43:35:51 0601:25 6(3)	н13782О	—	—	—	419 730,46	2 215 618,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13783О	—	—	—	419 729,51	2 215 616,29	—			
	н13780О	—	—	—	419 731,92	2 215 615,35	—			
	н13781О	—	—	—	419 732,87	2 215 617,79	—			

43:35:510601:256(4)

43:35:51 0601:25 6(4)	н13784О	—	—	—	419 730,80	2 215 619,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н13785О	—	—	—	419 731,29	2 215 621,54	—			
	н13786О	—	—	—	419 729,77	2 215 622,01	—			
	н13787О	—	—	—	419 729,29	2 215 620,43	—			
	н13784О	—	—	—	419 730,80	2 215 619,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:35:510601:256

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



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:510602
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Тербиловка д, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—







1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:35:510602:222 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение земельных участков (существующих)
- Обозначение земельных участков (уточняемых)
- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение





- Условные обозначения:**
- - Точка съёмочного обоснования
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - ↗ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
  - ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
  - (magenta) - Граница кадастрового квартала
  - (black) - Граница земельного участка
  - (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение