

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*43:35:430301*

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 мая 2023 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

Муниципальное казенное учреждение Администрация Уржумского района муниципального Кировской области (ОГРН: 1024301163534, 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)

Иной документ № б/н, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина СергеевнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@ooozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047Сокращенное 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	Правила землепользования и застройки Уржумского сельского поселения Уржумского района Кировской области	№ 54, от 21 мая 2021 г., выдан (составлен) Администрация Уржумского сельского поселения

1	2	3
2	ортофотоплан планшет	№ 9867, от 1 января 2001 г.
3	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"
4	Выписка на кадастровый квартал 43:35:430301	№ ****_***/****_*****, от 8 февраля 2023 г.
5	сведения о геодезической основе	№ -, от 7 февраля 2023 г.
6	Технический отчет по инвентаризации земель в д.Петряево Петряевской сельской администрации Уржумского района Кировской области	№ КВО-34-12-I, от 30 апреля 1996 г.
7	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:430301:50	серия РФ – V КВО 34-20, № 545598, от 26 мая 1997 г., выдан (составлен) Петряевской администрацией
8	Свидетельство на право собственности на землю на ЗУ 43:35:430301:90	серия КВО, № 34120037, от 1 сентября 1992 г., выдан (составлен) Петряевским сельским Советом
9	свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:91	серия КВО, № 34120054, от 11 ноября 1992 г., выдан (составлен) Петряевским сельским Советом
10	свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:95	серия КВО, № 34120052, от 1 сентября 1992 г., выдан (составлен) Петряевским сельским Советом
11	свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:97	серия КВО, № 34120047, от 1 сентября 1992 г., выдан (составлен) Петряевским сельским Советом
12	свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:98	серия КВО, № 34120047, от 1 сентября 1992 г., выдан (составлен) Петряевским сельским Советом
13	свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:105	серия КВО, № 34120083, от 2 декабря 1992 г., выдан (составлен) Петряевским сельским Советом
14	свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:113	серия КВО, № 34120050, от 1 сентября 1992 г., выдан (составлен) Петряевским сельским Советом
15	Письмо по пересечению	№ 232, от 18 апреля 2023 г.
16	Согласие на доступ	№ 187, от 27 марта 2023 г.
17	Согласие на доступ	№ 188, от 27 марта 2023 г.
18	Справка по зоне	№ 67, от 27 марта 2023 г.
19	Согласие на уменьшение	№ 186, от 27 марта 2023 г.
20	Согласие на уменьшение	№ 238, от 14 апреля 2023 г.
21	Постановление о присвоении адресов	№ 56, от 12 апреля 2023 г.
22	Постановление	№ 110, от 28 сентября 2020 г.
23	Свидетельство на право собственности	№ КВО-34120090, от 12 января 1992 г.

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17 февраля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Богданово, сигнал	2	413 218,95	2 214 004,68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Цепочкино, сигнал		426 165,71	2 221 316,83			
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 PrinCe i50	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.07.2024	С-АЦМ/01-02-2023/219385815 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

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

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:35:430301, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 45 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки.
- 27 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

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

Ж.1 - зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки;

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов

от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале I в населенном пункте Петряево Петряевской сельской администрации Уржумского района Кировской области от 1996 г., предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- планшеты ортофотоплана (планшет 9867, 9868) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.;
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:50 РФ – V КВО 34-20 № 545598 от 26.05.1997(уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:90 КВО 34120037 от 01.09.1992 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:91 КВО 34120054 от 11.11.1992 (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, облагорожена, проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель).
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:95 КВО 34120052 от 01.09.1992 (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, облагорожена, часть границы уточнена ранее);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:97 КВО 34120047 от 01.09.1992 (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, облагорожена, проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:98 КВО 34120047 от 01.09.1992 (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, облагорожена, проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, часть границ уточнена ранее).
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:105 КВО 34120083 от 02.12.1992 (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, облагорожена, проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, часть границ уточнена ранее).
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430301:113 КВО 34120050 от 01.09.1992 (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, облагорожена, проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, часть границ уточнена ранее).

Доступ к земельным участкам 43:35:430301:78, 43:35:430301:79, 43:35:430301:80, 43:35:430301:81 обеспечен через ЗУ 43:35:430301:115 и территории общего пользования кадастрового квартала 43:35:430301.

Доступ к земельным участкам 43:35:430301:82, 43:35:430301:83, 43:35:430301:84, 43:35:430301:85 обеспечен через ЗУ 43:35:430301:116 и территории общего пользования кадастрового квартала 43:35:430301.

Доступ к земельным участкам 43:35:430301:70, 43:35:430301:71, 43:35:430301:128, 43:35:430301:131, обеспечен через ЗУ 43:35:430301:199 и территории общего пользования кадастрового квартала 43:35:430301.

Доступ к земельному участку 43:35:430301:69 обеспечен через территории общего пользования кадастрового квартала 43:35:310137.

Уточнение местоположения площади и границы земельных участков К№43:35:430301:14, К№43:35:430301:17, К№43:35:430301:20, 43:35:430301:37, 43:35:430301:46, 43:35:430301:47, 43:35:430301:53, 43:35:430301:58, 43:35:430301:60, 43:35:430301:67, 43:35:430301:78, 43:35:430301:79, 43:35:430301:80, 43:35:430301:81, 43:35:430301:82, 43:35:430301:83, 43:35:430301:84, 43:35:430301:85, 43:35:430301:86, 43:35:430301:93, 43:35:430301:100, 43:35:430301:101, 43:35:430301:102, 43:35:430301:103, 43:35:430301:108, 43:35:430301:110, 43:35:430301:111, 43:35:430301:112, 43:35:430301:115, 43:35:430301:116 проведено на основании технического отчета по результатам инвентаризации земель в кадастровом квартале №01. Конфигурация земельных участков в действительности незначительно отличается от конфигурации земельного участка, указанной в Техническом отчете. Изменения в конфигурации обусловлены прохождением границ с учетом природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующих более 15 лет. Местоположение границ земельных участков установлено по их фактическому месторасположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Согласительной комиссией утверждена конфигурация и расположение данных земельных участков.

Координаты характерных точек границ земельных участков 43:35:430301:64, 43:35:430301:68, 43:35:430301:69, 43:35:430301:70, 43:35:430301:71 ранее были установлены в условной системе координат пгт Ленинское, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельных участков 43:35:430301:64, 43:35:430301:68, 43:35:430301:69, 43:35:430301:70, 43:35:430301:71 из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанные земельные участки, содержащие сведения о координатах в МСК-43.

Кроме того, при проведении уточнения координатного описания точек границ земельного участка 43:35:430301:14 было выявлено смещение границ зу 43:35:430301:132. Уточнение ЗУ 43:35:430301:14 проводится на основании свидетельства на право собственности на землю КВО-34120090 от 12.01.1992г., которое является общим для ЗУ 43:35:430301:14, 43:35:430301:132, но в связи с тем, что на чертеже границ земель не отражены границы и промеры данных ЗУ, то уточнение ЗУ 43:35:430301:14 будет проведено по фактическим границам, а в отношении 43:35:430301:132 будет проводиться исправление реестровой ошибки, площадь 43:35:430301:132 уменьшается не более, чем на 10 % (в том числе и от первоначальной). Также исправление проводится в связи с тем, что для ЗУ 43:35:430301:14, который находится в собственности Российской Федерации, а также в ПБП у Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский сельскохозяйственный центр", не хватает площади (содержащейся в гкн), а территория необходима для обслуживания жилого дома с кадастровым номером 43:35:430301:155(а именно помещения). На момент раздела земельного участка на 3 не были учтены фактические границы и взаимное расположение объектов капитального строительства и земельных участков, в связи с чем проводится исправление реестровой ошибки.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:35:430301, расположенного: д.Петряево, Уржумского сельского поселения, Уржумского муниципального района Кировской области в рамках муниципального контракта №31509 от 07.02.2023, при проведении геодезической съемке местности специалистами ООО «Землемер», анализе документов выявлено пересечение границы земельного участка К№43:35:430301:58 и 43:35:430301:69 с границами муниципального образования: Кировская область, Уржумский муниципальный район, Уржумское городское поселение (реестровый номер 43:35-7.150). В дальнейшем будут проводиться работы по исправлению границы муниципального образования для исключения данных пересечений.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:35:430301 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).

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

В контуры ОКС (ИЖД) с кадастровыми номерами 43:35:430301:139, 43:35:430301:140, 43:35:430301:148, 43:35:430301:150, включены только основные строения (Лит. А, А1). Холодные пристрои (сени, веранды) не включены в контур, т.к. имеют некапитальные стены и расположены на разных фундаментах и (или) под разными крышами с основным строением.

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:430301:143 состоит из основного строения Лит.А и кочегарки Лит.а1. Веранда в контур не включена, т.к. имеет некапитальные стены и расположена под разными крышами с основным строением.

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:430301:146 состоит из основного строения Лит.А и холодных пристроев (веранды). Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:430301:149 состоит из основного строения, котельной и летней кухни. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

В контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:430301:153 кроме основного строения (Лит. А) включены сени Лит. а, т.к. расположены под одной крышей с основным строением. Вторые сени Лит. а1 в контур не включены (расположены под разными крышами с осн.строением).

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:430301:158 состоит из основного строения (Лит. А) и сени Лит. а, т.к. расположены под одной крышей с основным строением. Сени Лит. а1 не включены (расположены под разными крышами).

В контуры ОКС (ИЖД) с кадастровыми номерами 43:35:430301:180, 43:35:430301:181, 43:35:430301:182, 43:35:430301:183, 43:35:430301:186, 43:35:430301:202, 43:35:430301:203, 43:35:430301:204 кроме основного строения (Лит.А) включены холодные пристрои (сени, веранды), т.к. имеют капитальные стены с основным строением и (или) расположены на одном фундаменте и (или) под одной крышей с основным строением.

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:430301:159 состоит из основного строения, жилого пристроя и кочегарки. Сени в контур не включены, т.к. имеют некапитальные стены.

Контур ОКС (ИЖД) с кадастровым номером 43:35:430301:160 состоит из основного строения и сеней. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:430301:152 входят основное строение и холодные пристрои Лит. а, а1, а2, а3. Лит. а4 изменился поэтому в контур не включен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:35:430301:154 входят основное строение и холодные пристрои. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

В контуры ОКС (МКД) с кадастровыми номерами 43:35:430301:51, входят основные строения и холодные пристрои (сени, веранды).

В контуры ОКС (МКД) с кадастровыми номерами 43:35:430301:141, 43:35:430301:147, входят основные строения и холодные пристрои (сени, веранды). Крыльца в контур не включены.

В контур ОКС (МКД) с кадастровым номером 43:35:430301:156 входят основное строение, сени и кочегарка. Контур отчерчен в соответствии с техническим паспортом.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:430301:155 состоит из основного строения. Холодные пристрои изменились, поэтому в контур не включены.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:35:430301:145 отчерчен по факту.

Выявленная реестровая ошибка в описании местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:35:430301:190 подлежит исправлению в связи со смещением границ ОКС в результате геодезической съемки. ОКС расположен в границах земельного участка 43:35:430301:92.

При проведении горизонтальной съемке местности выявлено, что ОКС с К№ 43:35:430301:201 снесен (разобран), следовательно, в данном карта плане территории не учитывается. В дальнейшем, правообладателем будут проводиться работы по снятию данного ОКСа с ГКУ.

ОКС с кадастровым номером 43:35:430301:157, расположенный в кадастровом квартале 43:35:430301, является линейным объектом (ошибочно указана характеристика – площадь), поэтому в карта-плане не отражен.

При проведении работ было выявлено, что граница ОКС 43:35:430301:147 выходит за пределы границы земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:45, в дальнейшем будут проведены работы по перераспределению.

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						43:35:430301:14	
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
258	—	—	417 672,97	2 215 820,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
259	—	—	417 663,50	2 215 835,39			
н5883У	—	—	417 661,25	2 215 838,54		—	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)}$
н5884У	—	—	417 648,07	2 215 828,46			
н261У	—	—	417 662,80	2 215 809,50		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0,10$
258	—	—	417 672,97	2 215 820,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:35:430301:14	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
258	259	17,93	—		—		
259	н5883У	3,87					
н5883У	н5884У	16,59					
н5884У	н261У	24,01					
н261У	258	14,73					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						43:35:430301:14	
№ 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, д. Петряево ул. Садовая , з/у 10/1
	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 ²	357 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(357)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:155
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:17

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
115	—	—	417 543,72	2 215 806,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н116У	—	—	417 587,54	2 215 749,23		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
117	—	—	417 621,95	2 215 775,34		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
118	—	—	417 601,70	2 215 800,24			
119	—	—	417 583,22	2 215 823,53			
120	—	—	417 578,40	2 215 829,09			
115	—	—	417 543,72	2 215 806,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н116У	72,28	частично по строению	—
н116У	117	43,19	частично по забору, частично по строению	
117	118	32,09	—	
118	119	29,73		
119	120	7,36		
120	115	41,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:17

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2983 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(2983)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 878
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	105
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	43:35:430301:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:20

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
н571У	—	—	417 461,85	2 215 743,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	417 423,92	2 215 711,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н444У	—	—	417 467,02	2 215 659,13			
н572У	—	—	417 504,42	2 215 691,65			
н571У	—	—	417 461,85	2 215 743,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н445У	49,45	Частично по забору	—
н445У	н444У	67,71		
н444У	н572У	49,56		
н572У	н571У	66,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:20

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3328 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 328,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 328
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	43:35:430301:160
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:37

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
н54У	—	—	417 513,89	2 215 531,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
121	—	—	417 528,33	2 215 543,04	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
122	—	—	417 522,59	2 215 550,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
123	—	—	417 517,52	2 215 556,86			
124	—	—	417 513,09	2 215 562,73			
125	—	—	417 509,37	2 215 568,71			
126	—	—	417 498,49	2 215 584,75			
н127У	—	—	417 484,21	2 215 573,63		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н128У	—	—	417 482,80	2 215 572,50			
н56У	—	—	417 483,40	2 215 571,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	417 499,39	2 215 549,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н54У	—	—	417 513,89	2 215 531,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	121	18,57	—	—
121	122	9,40		
122	123	8,15		
123	124	7,35		
124	125	7,04		
125	126	19,38		
126	н127У	18,10	По забору	
н127У	н128У	1,81		
н128У	н56У	1,20		
н56У	н55У	27,25	частично по строению	
н55У	н54У	23,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:37

№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, з/у 14/2
	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	986 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{986} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	964

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22
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	43:35:430301:151
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 112, от 1 декабря 1992 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:46

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
351	—	—	417 652,15	2 215 647,13	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н352У	—	—	417 653,50	2 215 645,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н353У	—	—	417 657,32	2 215 648,44			
н354У	—	—	417 646,38	2 215 662,29			
н355У	—	—	417 649,70	2 215 664,85			
н336У	—	—	417 632,44	2 215 687,43			
335	—	—	417 625,39	2 215 681,64	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
356	—	—	417 644,60	2 215 656,76			
357	—	—	417 647,82	2 215 652,62			
351	—	—	417 652,15	2 215 647,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	н352У	2,18	-	—
н352У	н353У	4,87	по строению	
н353У	н354У	17,65	-	
н354У	н355У	4,19		
н355У	н336У	28,42	частично по строению	
н336У	335	9,12	Частично по забору	
335	356	31,43	—	
356	357	5,24		
357	351	6,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:46

№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, 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 ($P \pm \Delta P$), м²	342 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(342,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	342
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
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	43:35:430301:147

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68. Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	417 657,32	2 215 648,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н492У	—	—	417 666,07	2 215 656,34			
н337У	—	—	417 639,09	2 215 692,12			
н336У	—	—	417 632,44	2 215 687,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	417 649,70	2 215 664,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н354У	—	—	417 646,38	2 215 662,29			
н353У	—	—	417 657,32	2 215 648,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н492У	11,79	частично по строению, частично по забору	—
н492У	н337У	44,81		
н337У	н336У	8,14	По забору	
н336У	н355У	28,42	частично по строению	
н355У	н354У	4,19	-	
н354У	н353У	17,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:47

№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, з/у 6/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	432 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,07*√(432) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	407
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
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	43:35:430301:147
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68. Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:50

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
н533У	—	—	417 633,60	2 215 769,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н534У	—	—	417 610,66	2 215 751,00			
н535У	—	—	417 614,40	2 215 746,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	417 607,88	2 215 740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н537У	—	—	417 620,43	2 215 724,72			
н483У	—	—	417 639,31	2 215 702,87			
н188У	—	—	417 653,55	2 215 713,27			
н194У	—	—	417 670,17	2 215 725,77			
н538У	—	—	417 647,85	2 215 754,51			
н533У	—	—	417 633,60	2 215 769,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	29,70	Частично по забору	—
н534У	н535У	6,02	-	
н535У	н536У	8,54		
н536У	н537У	20,37		
н537У	н483У	28,88		
н483У	н188У	17,63	По забору	
н188У	н194У	20,80		
н194У	н538У	36,39	частично по забору, частично по строению	
н538У	н533У	20,94	частино по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:50

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 5
	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 ²	2159 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2159)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:150
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:53

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
419	—	—	417 709,25	2 215 734,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н418У	—	—	417 663,25	2 215 791,81		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н533У	—	—	417 633,60	2 215 769,86			
н538У	—	—	417 647,85	2 215 754,51			
н194У	—	—	417 670,17	2 215 725,77			
н193У	—	—	417 680,43	2 215 712,26			
192	—	—	417 682,57	2 215 713,52		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
539	—	—	417 688,43	2 215 718,91			
419	—	—	417 709,25	2 215 734,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	н418У	73,13	частично по строению	—
н418У	н533У	36,89	частично по строению, частично по забору	
н533У	н538У	20,94	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н538У	н194У	36,39	частично по строению, частично по забору	—
н194У	н193У	16,96	По забору	
н193У	192	2,48	-	
192	539	7,96	—	
539	419	26,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:53

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, 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 ²	2652 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2652} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 593
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:181

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68. Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:58

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
438	—	—	417 881,88	2 215 972,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н439У	—	—	417 924,83	2 216 002,25		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н440У	—	—	417 910,06	2 216 024,11			
н441У	—	—	417 886,51	2 216 010,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
442	—	—	417 885,09	2 216 012,51	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
443	—	—	417 866,73	2 216 002,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
438	—	—	417 881,88	2 215 972,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	н439У	52,20	По забору	—
н439У	н440У	26,38	По зобору	
н440У	н441У	27,10	По забору	
н441У	442	2,30	-	
442	443	20,84	—	
443	438	33,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:58

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1488 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,11 \cdot \sqrt{1488} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 535
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	47
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	43:35:430301:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:60

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
143	—	—	417 826,31	2 215 980,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н144У	—	—	417 790,25	2 215 961,51		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н93У	—	—	417 799,28	2 215 945,28			
н92У	—	—	417 812,13	2 215 923,70			
145	—	—	417 846,04	2 215 947,73		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
143	—	—	417 826,31	2 215 980,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н144У	40,95	частично по строению	—
н144У	н93У	18,57	По забору	
н93У	н92У	25,12		
н92У	145	41,56	Частично по забору	

1	2	3	4	5
145	143	38,60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:60

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 2в
	Местоположение 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	1700 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{1700} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м²	1 559
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:205

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68. Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:64

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
152	—	—	417 541,71	2 215 591,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н153У	—	—	417 533,35	2 215 600,98		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н154У	—	—	417 551,13	2 215 615,02			
н74У	—	—	417 536,12	2 215 637,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	417 529,37	2 215 644,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н72У	—	—	417 508,19	2 215 671,17			
н155У	—	—	417 488,89	2 215 655,80			
н156У	—	—	417 472,34	2 215 643,02		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
157	—	—	417 512,38	2 215 596,24			
158	—	—	417 525,97	2 215 579,63			
152	—	—	417 541,71	2 215 591,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	н153У	12,68	Частично по забору	—
н153У	н154У	22,66	-	
н154У	н74У	26,81		
н74У	н73У	9,60		
н73У	н72У	34,40	частично по строению, частично по забору	
н72У	н155У	24,67		
н155У	н156У	20,91	частично по строению	
н156У	157	61,58	Частично по забору	
157	158	21,46		
158	152	19,68	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:64

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, 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	3362 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{3362} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 362
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	43:35:430301:159
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:67

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
н568У	—	—	417 574,55	2 215 582,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н567У	—	—	417 563,89	2 215 596,50			
н154У	—	—	417 551,13	2 215 615,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	417 533,35	2 215 600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
152	—	—	417 541,71	2 215 591,44		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
575	—	—	417 548,39	2 215 583,62			
574	—	—	417 533,77	2 215 570,14			
573	—	—	417 543,84	2 215 555,75			
н568У	—	—	417 574,55	2 215 582,58		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 43:35:430301:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н567У	17,53	частично по строению, частично по забору	—
н567У	н154У	22,49	-	
н154У	н153У	22,66		
н153У	152	12,68	Частично по забору	
152	575	10,28	—	
575	574	19,89		
574	573	17,56		
573	н568У	40,78	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:67

№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, з/у 67
	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	1201 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1201} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 286
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	85
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 43:35:430301:68

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
н127У	—	—	417 484,21	2 215 573,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
126	—	—	417 498,49	2 215 584,75		0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
303	—	—	417 499,78	2 215 585,75			
304	—	—	417 501,76	2 215 587,36			
157	—	—	417 512,38	2 215 596,24			
н156У	—	—	417 472,34	2 215 643,02		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
н305У	—	—	417 464,93	2 215 636,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н306У	—	—	417 448,64	2 215 624,29			
н127У	—	—	417 484,21	2 215 573,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	126	18,10	По забору	—
126	303	1,63	—	
303	304	2,55		
304	157	13,84		
157	н156У	61,58	Частично по забору	
н156У	н305У	9,77	-	
н305У	н306У	20,45	частично по строению	
н306У	н127У	61,90	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:68

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2044 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,07*√(2044) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 044
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	43:35:430301:183
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 19 марта 2021 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:69

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
265	—	—	417 583,29	2 215 945,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
266	—	—	417 560,87	2 215 990,00	Иное описание		
н267У	—	—	417 558,00	2 215 995,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н268У	—	—	417 533,99	2 215 983,15			
107	—	—	417 536,68	2 215 977,89	Иное описание		
106	—	—	417 559,38	2 215 933,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
265	—	—	417 583,29	2 215 945,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:69

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

1	2	3	4	5
265	266	49,42	—	—
266	н267У	6,31		
н267У	н268У	27,06		
н268У	107	5,91		
107	106	49,77		
106	265	26,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:69

№ 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, д. Петряево, ул.Подгорная, 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	1503 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{1503} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 503
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	43:35:430301:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:70

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
н88У	—	—	417 479,61	2 215 757,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
87	—	—	417 521,10	2 215 790,09		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
131	—	—	417 494,67	2 215 821,33			
н196У	—	—	417 470,40	2 215 804,73		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н195У	—	—	417 447,85	2 215 795,55			
н88У	—	—	417 479,61	2 215 757,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	87	52,73	-	—
87	131	40,92	частично по строению	
131	н196У	29,40	-	
н196У	н195У	24,35		
н195У	н88У	49,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:70

№ 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, д. Петряево, ул.Подгорная, з/у 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2301 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(2301)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 301
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	43:35:430301:327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:71

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
146	—	—	417 489,73	2 215 826,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
129	—	—	417 461,55	2 215 860,28			
147	—	—	417 434,79	2 215 837,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
148	—	—	417 422,56	2 215 826,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н149У	—	—	417 441,92	2 215 802,48		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н150У	—	—	417 464,88	2 215 811,71			
146	—	—	417 489,73	2 215 826,71		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	129	43,83	—	—
129	147	35,24		
147	148	16,11		
148	н149У	31,13		
н149У	н150У	24,75		
н150У	146	29,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:71

№ 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, д. Петряево, ул.Подгорная, з/у 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(2000)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	43:35:430301:212
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 90, от 12 августа 2005 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:78

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
н95У	—	—	417 784,29	2 215 935,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н94У	—	—	417 792,55	2 215 941,25			
159	—	—	417 783,25	2 215 957,75		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н141У	—	—	417 774,58	2 215 953,20		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н95У	—	—	417 784,29	2 215 935,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	10,13	-	—
н94У	159	18,94		
159	н141У	9,79		

1	2	3	4	5
н141У	н95У	20,29	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:430301:78

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 2/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	195 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,11*√(195) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15
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

43:35:430301:79

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
н96У	—	—	417 777,20	2 215 930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н95У	—	—	417 784,29	2 215 935,38			
н141У	—	—	417 774,58	2 215 953,20			
н142У	—	—	417 766,84	2 215 949,15			
н96У	—	—	417 777,20	2 215 930,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	8,68	-	—
н95У	н141У	20,29		
н141У	н142У	8,74		
н142У	н96У	21,44	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:79

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 2/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	181 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,07*√(181) = 3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	145
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	36

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 43:35:430301:80

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
н151У	—	—	417 748,26	2 215 939,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н97У	—	—	417 760,29	2 215 918,96			
н96У	—	—	417 777,20	2 215 930,38			
н142У	—	—	417 766,84	2 215 949,15			
н151У	—	—	417 748,26	2 215 939,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н97У	23,72	Частично по забору	—
н97У	н96У	20,41	-	
н96У	н142У	21,44	Частично по забору	
н142У	н151У	20,98	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:80

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 2/3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	466 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{466} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	328
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	138
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 43:35:430301:81

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
н79У	—	—	417 751,41	2 215 912,75	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
н97У	—	—	417 760,29	2 215 918,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н151У	—	—	417 748,26	2 215 939,40			
н613У	—	—	417 738,73	2 215 934,41			
н80У	—	—	417 749,85	2 215 915,60			
н79У	—	—	417 751,41	2 215 912,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н97У	10,84	частично по строению	—
н97У	н151У	23,72	Частично по забору	
н151У	н613У	10,76	-	
н613У	н80У	21,85	По забору	
н80У	н79У	3,25	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:81

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 2/4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	262 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{262} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	291

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29
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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 23, от 4 марта 2020 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:82

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
н81У	—	—	417 740,73	2 215 909,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н80У	—	—	417 749,85	2 215 915,60			
н613У	—	—	417 738,73	2 215 934,41			
н211У	—	—	417 729,52	2 215 929,57			
н81У	—	—	417 740,73	2 215 909,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	10,81	частично по зданию	—
н80У	н613У	21,85	По забору	

1	2	3	4		5		
н613У	н211У	10,40	-		—		
н211У	н81У	22,74					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:82							
№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, 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				236 ± 4		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,07*√(236) = 4		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				283		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				47		
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 43:35:430301:83							
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
н82У	—	—	417 731,38	2 215 904,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н81У	—	—	417 740,73	2 215 909,79			
н211У	—	—	417 729,52	2 215 929,57			
н212У	—	—	417 719,74	2 215 924,45			
н82У	—	—	417 731,38	2 215 904,34			

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

43:35:430301:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н81У	10,82	частично по строению - - -	—
н81У	н211У	22,74		
н211У	н212У	11,04		
н212У	н82У	23,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:430301:83

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 4/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	251 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,07*√(251) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	251
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 43:35:430301:84

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
н84У	—	—	417 724,29	2 215 895,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н83У	—	—	417 733,20	2 215 901,24			
н82У	—	—	417 731,38	2 215 904,34			
н212У	—	—	417 719,74	2 215 924,45			
213	—	—	417 717,03	2 215 923,03		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н214У	—	—	417 709,49	2 215 919,31		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н84У	—	—	417 724,29	2 215 895,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н84У	н83У	10,59	-	—
н83У	н82У	3,59	частично по строению	
н82У	н212У	23,24	Частично по забору	
н212У	213	3,06	-	
213	н214У	8,41		
н214У	н84У	28,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:84

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 4/2
	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	301 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{301} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	275
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	26
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 43:35:430301:85

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
н358У	—	—	417 697,59	2 215 913,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н359У	—	—	417 700,72	2 215 908,54			
н76У	—	—	417 716,79	2 215 883,11			
н86У	—	—	417 724,27	2 215 887,58			
н85У	—	—	417 720,98	2 215 893,44			
н84У	—	—	417 724,29	2 215 895,51			
н214У	—	—	417 709,49	2 215 919,31			
н358У	—	—	417 697,59	2 215 913,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	5,87	Частично по забору	—
н359У	н76У	30,08		
н76У	н86У	8,71	частично по строению	
н86У	н85У	6,72		
н85У	н84У	3,90	-	

1	2	3	4	5
н84У	н214У	28,03	-	—
н214У	н358У	13,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:85

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 4/3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	434 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{434} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	396
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	38
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 43:35:430301:86

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
360	—	—	417 705,16	2 215 844,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н77У	—	—	417 730,46	2 215 861,93		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н76У	—	—	417 716,79	2 215 883,11			
н359У	—	—	417 700,72	2 215 908,54			
364	—	—	417 670,54	2 215 893,82		0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
363	—	—	417 682,80	2 215 874,82			
362	—	—	417 692,79	2 215 860,69			
361	—	—	417 698,46	2 215 854,21			
360	—	—	417 705,16	2 215 844,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	н77У	30,92	По забору	—
н77У	н76У	25,21	частично по зданию	
н76У	н359У	30,08	По забору	
н359У	364	33,58	-	
364	363	22,61	—	
363	362	17,30		
362	361	8,61		
361	360	12,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:86

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 6
	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 ²	1877 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1877)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 677
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:154
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:90

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
н444У	—	—	417 467,02	2 215 659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н445У	—	—	417 423,92	2 215 711,35			
н446У	—	—	417 398,49	2 215 690,01			
н447У	—	—	417 437,59	2 215 640,61			
н448У	—	—	417 447,83	2 215 647,70			
н449У	—	—	417 453,28	2 215 641,19			
н450У	—	—	417 470,31	2 215 654,84			
н444У	—	—	417 467,02	2 215 659,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	67,71	-	—
н445У	н446У	33,20		
н446У	н447У	63,00		
н447У	н448У	12,45	частично по строению, частично по забору	
н448У	н449У	8,49	По забору	

1	2	3	4	5
н449У	н450У	21,83	По забору	—
н450У	н444У	5,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:90

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2356 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(2356)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 356
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	43:35:430301:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:91

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
н317У	—	—	417 393,78	2 215 594,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н451У	—	—	417 421,97	2 215 617,88			
н452У	—	—	417 377,16	2 215 672,15			
н318У	—	—	417 346,47	2 215 647,09			
н317У	—	—	417 393,78	2 215 594,28			

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

43:35:430301:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н451У	36,76	Частично по забору	—
н451У	н452У	70,38	-	
н452У	н318У	39,62		
н318У	н317У	70,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:430301:91

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 22а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2697 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,07*√(2697) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 706
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	9

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 43:35:430301:93

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
315	—	—	417 360,13	2 215 569,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
316	—	—	417 360,82	2 215 568,36			
н317У	—	—	417 393,78	2 215 594,28		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н318У	—	—	417 346,47	2 215 647,09			
319	—	—	417 317,82	2 215 624,50		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
315	—	—	417 360,13	2 215 569,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	1,09	—	—
316	н317У	41,93	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н317У	н318У	70,90	-	—
н318У	319	36,48	Частично по забору	
319	315	69,63	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:93

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2775 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,11*√(2775) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 592
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	183
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	43:35:430301:145
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:95

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
543	—	—	417 372,20	2 215 563,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н544У	—	—	417 343,23	2 215 542,09		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н545У	—	—	417 397,51	2 215 470,74			
546	—	—	417 424,23	2 215 491,81			
543	—	—	417 372,20	2 215 563,17		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$

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

43:35:430301:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	н544У	35,83	частично по строению, частично по забору	—
н544У	н545У	89,65	Частично по забору	
н545У	546	34,03	-	
546	543	88,31	—	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:35:430301:95

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3107 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,11*√(3107) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 425
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	318

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	43:35:430301:202
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:97

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	417 398,49	2 215 690,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н452У	—	—	417 377,16	2 215 672,15			
н451У	—	—	417 421,97	2 215 617,88			
н586У	—	—	417 442,59	2 215 634,21			
н447У	—	—	417 437,59	2 215 640,61			
н446У	—	—	417 398,49	2 215 690,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н452У	27,82	-	—
н452У	н451У	70,38		

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	417 448,64	2 215 624,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
307	—	—	417 422,38	2 215 603,83		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
314	—	—	417 459,80	2 215 550,10			
57	—	—	417 471,22	2 215 556,81		0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
н56У	—	—	417 483,40	2 215 571,46		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н128У	—	—	417 482,80	2 215 572,50			
н127У	—	—	417 484,21	2 215 573,63			
н306У	—	—	417 448,64	2 215 624,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:98

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
н306У	307	33,29	-	—
307	314	65,48	—	
314	57	13,25		
57	н56У	19,05	-	
н56У	н128У	1,20	По забору	
н128У	н127У	1,81		
н127У	н306У	61,90	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:98

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2184 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{2184} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 984
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	43:35:430301:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:100

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
53	—	—	417 501,57	2 215 521,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
н54У	—	—	417 513,89	2 215 531,37		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н55У	—	—	417 499,39	2 215 549,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	417 483,40	2 215 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
57	—	—	417 471,22	2 215 556,81		0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
58	—	—	417 485,35	2 215 540,62			
53	—	—	417 501,57	2 215 521,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:100

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
53	н54У	16,02	-	—
н54У	н55У	23,13	частично по строению	
н55У	н56У	27,25	По забору	
н56У	57	19,05	-	
57	58	21,49	—	
58	53	25,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:100

№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, з/у 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	820 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{820} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	864
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	44

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	43:35:430301:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:101

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
н71У	—	—	417 530,95	2 215 688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н72У	—	—	417 508,19	2 215 671,17			
н73У	—	—	417 529,37	2 215 644,06			
н74У	—	—	417 536,12	2 215 637,23			
н75У	—	—	417 557,81	2 215 654,13			
н71У	—	—	417 530,95	2 215 688,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:101

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
н71У	н72У	28,88	По забору	—
н72У	н73У	34,40	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н73У	н74У	9,60	- частично по зданию	—
н74У	н75У	27,50		
н75У	н71У	43,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:101

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1258 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мt*√(Р) = 3,5*0,07*√(1258) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 215
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	43
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 43:35:430301:102

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
н89У	—	—	417 476,03	2 215 754,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н571У	—	—	417 461,85	2 215 743,07			
н572У	—	—	417 504,42	2 215 691,65			
н90У	—	—	417 518,35	2 215 703,53			
н89У	—	—	417 476,03	2 215 754,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:102

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
н89У	н571У	18,21	-	—
н571У	н572У	66,75		
н572У	н90У	18,31		
н90У	н89У	66,24	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:102

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 16а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1214 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,07*√(1214) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 214
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 34541/22/43023-ИП № 121954930/4323, от 2 сентября 2022 г., документ выдан ОСП по Уржумскому району УФССП России по Кировской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:103

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
293	—	—	417 600,30	2 215 603,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
292	—	—	417 590,33	2 215 617,15			
291	—	—	417 568,07	2 215 645,86	Иное описание		
н530У	—	—	417 559,93	2 215 655,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н75У	—	—	417 557,81	2 215 654,13			
н74У	—	—	417 536,12	2 215 637,23			
н154У	—	—	417 551,13	2 215 615,02			
н567У	—	—	417 563,89	2 215 596,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	417 574,55	2 215 582,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
293	—	—	417 600,30	2 215 603,75		0,05	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:103

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
293	292	16,70	—	—
292	291	36,33		
291	н530У	12,83	По забору	
н530У	н75У	2,69		
н75У	н74У	27,50	Частично по забору	
н74У	н154У	26,81	-	
н154У	н567У	22,49		
н567У	н568У	17,53	Частично по забору	
н568У	293	33,34	частично по зданию, частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:103

№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, з/у 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2148 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,07*√(2148) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 132
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	16

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	43:35:430301:148
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 113, от 23 ноября 1992 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:105

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	—	—	417 550,79	2 215 703,44	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н71У	—	—	417 530,95	2 215 688,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н75У	—	—	417 557,81	2 215 654,13			
н530У	—	—	417 559,93	2 215 655,78			
291	—	—	417 568,07	2 215 645,86	Иное описание	0,05	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$
255	—	—	417 586,54	2 215 660,95		0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,10^2)} = 0,10$
491	—	—	417 576,49	2 215 673,65			
490	—	—	417 565,49	2 215 685,84			
489	—	—	417 561,28	2 215 690,88			
488	—	—	417 550,79	2 215 703,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:105

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

1	2	3	4	5
488	н71У	24,57	частично по строению, частично по забору	—
н71У	н75У	43,97	-	
н75У	н530У	2,69		
н530У	291	12,83		
291	255	23,85	—	
255	491	16,20		
491	490	16,42		
490	489	6,57		
489	488	16,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:105

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1415 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 415,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 372
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
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	43:35:430301:139
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:108

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
87	—	—	417 521,10	2 215 790,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н88У	—	—	417 479,61	2 215 757,55		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н89У	—	—	417 476,03	2 215 754,49			
н90У	—	—	417 518,35	2 215 703,53			
н91У	—	—	417 562,70	2 215 737,87			
87	—	—	417 521,10	2 215 790,09		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н88У	52,73	По забору частично по строению, частично по забору	—
н88У	н89У	4,71		
н89У	н90У	66,24		
н90У	н91У	56,09		
н91У	87	66,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:108

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 108
	Местоположение 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	3779 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{3779} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 748
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
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	43:35:430301:149; 43:35:430301:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:110

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
332	—	—	417 574,45	2 215 722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
333	—	—	417 581,66	2 215 714,50			
254	—	—	417 611,13	2 215 677,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
253	—	—	417 614,28	2 215 673,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,06$
334	—	—	417 615,14	2 215 673,68		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
335	—	—	417 625,39	2 215 681,64	Иное описание		
н336У	—	—	417 632,44	2 215 687,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н337У	—	—	417 639,09	2 215 692,12			
н338У	—	—	417 619,08	2 215 720,01			
н339У	—	—	417 610,06	2 215 732,60			
н340У	—	—	417 600,71	2 215 743,69		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
332	—	—	417 574,45	2 215 722,90			

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

43:35:430301:110

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
332	333	11,07	—	—
333	254	46,94		
254	253	5,08		
253	334	0,91		
334	335	12,98		
335	н336У	9,12	Частично по забору	
н336У	н337У	8,14	По забору	
н337У	н338У	34,33		
н338У	н339У	15,49		
н339У	н340У	14,51		
н340У	332	33,49	частично по зданию	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:110		
№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2070 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,11 \cdot \sqrt{(2070)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 042
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	28
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	43:35:430301:153

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68. Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:111

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
н188У	—	—	417 653,55	2 215 713,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н483У	—	—	417 639,31	2 215 702,87			
н484У	—	—	417 636,04	2 215 700,41			
н485У	—	—	417 667,91	2 215 657,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	417 686,22	2 215 671,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н188У	—	—	417 653,55	2 215 713,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:111							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н188У	н483У	17,63	По забору		—		
н483У	н484У	4,09					
н484У	н485У	53,39	-				
н485У	н189У	22,88	частично по строению				
н189У	н188У	53,19	-				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:111							
№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, з/у 4/2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1189 ± 8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,07 \cdot \sqrt{1189} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 094			
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			43:35:430301:152			

1	2	3
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:112

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
н188У	—	—	417 653,55	2 215 713,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н189У	—	—	417 686,22	2 215 671,29			
190	—	—	417 704,56	2 215 686,21		0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
191	—	—	417 689,85	2 215 704,48		0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	417 682,57	2 215 713,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н193У	—	—	417 680,43	2 215 712,26		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н194У	—	—	417 670,17	2 215 725,77			
н188У	—	—	417 653,55	2 215 713,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:112

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
н188У	н189У	53,19	-	—
н189У	190	23,64	частично по строению	
190	191	23,46	—	
191	192	11,61		
192	н193У	2,48	-	
н193У	н194У	16,96	По забору	
н194У	н188У	20,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:112

№ 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, д. Петряево, ул.Рябиновая, з/у 4/1
	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	1186 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{1186} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 186

1	2	3
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	43:35:430301:152
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68. Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:113

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
н418У	—	—	417 663,25	2 215 791,81	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
419	—	—	417 709,25	2 215 734,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
420	—	—	417 725,70	2 215 745,60			
421	—	—	417 736,98	2 215 752,62			
422	—	—	417 729,08	2 215 766,92			
423	—	—	417 707,95	2 215 797,60			
424	—	—	417 696,67	2 215 812,81			
н425У	—	—	417 687,79	2 215 806,11		0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н418У	—	—	417 663,25	2 215 791,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:113

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
н418У	419	73,13	частично по строению	
419	420	19,59	—	
420	421	13,29		
421	422	16,34		
422	423	37,25		
423	424	18,94		
424	н425У	11,12	по зданию	
н425У	н418У	28,40	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:35:430301:113

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 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 ²	2665 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2665} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 665
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:143
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:115

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	417 812,13	2 215 923,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н93У	—	—	417 799,28	2 215 945,28			
н94У	—	—	417 792,55	2 215 941,25			
н95У	—	—	417 784,29	2 215 935,38			
н96У	—	—	417 777,20	2 215 930,38			
н97У	—	—	417 760,29	2 215 918,96			
н79У	—	—	417 751,41	2 215 912,75			
н78У	—	—	417 765,77	2 215 889,71			
н92У	—	—	417 812,13	2 215 923,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	25,12	По забору	—
н93У	н94У	7,84	-	
н94У	н95У	10,13		

1	2	3	4	5
н95У	н96У	8,68	частично по строению, частично по забору	—
н96У	н97У	20,41		
н97У	н79У	10,84		
н79У	н78У	27,15		
н78У	н92У	57,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:115

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 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 ²	1513 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1513} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 270
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	243
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:141
8	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Иной документ № -, от 1 июня 2002 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:116							
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
н76У	—	—	417 716,79	2 215 883,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н77У	—	—	417 730,46	2 215 861,93			
н78У	—	—	417 765,77	2 215 889,71			
н79У	—	—	417 751,41	2 215 912,75			
н80У	—	—	417 749,85	2 215 915,60			
н81У	—	—	417 740,73	2 215 909,79			
н82У	—	—	417 731,38	2 215 904,34			
н83У	—	—	417 733,20	2 215 901,24			
н84У	—	—	417 724,29	2 215 895,51			
н85У	—	—	417 720,98	2 215 893,44			
н86У	—	—	417 724,27	2 215 887,58			
н76У	—	—	417 716,79	2 215 883,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:116

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
н76У	н77У	25,21	частично по строению	—
н77У	н78У	44,93	-	
н78У	н79У	27,15	частично по строению	
н79У	н80У	3,25	Частично по забору	
н80У	н81У	10,81	частично по строению	
н81У	н82У	10,82		
н82У	н83У	3,59		
н83У	н84У	10,59	-	
н84У	н85У	3,90		
н85У	н86У	6,72	частично по строению	
н86У	н76У	8,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:116

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 4
	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 ²	1335 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1335} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 183
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$
		$P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:35:430301:156
8	Иные сведения	<p>В охранных зонах гидрометеорологических станций следующие виды работ могут производиться только с письменного согласия республиканских или территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или соответствующих органов других министерств и ведомств, в систему которых входят эти гидрометеорологические станции: возводить любые здания и сооружения; сооружать оросительные и осушительные системы; производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта; высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей; устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и других машин и механизмов; сооружать причалы и пристани; перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов; бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы; выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.. Учётный номер зоны 43.35.2.68. Обременение возникает на основании: Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением № 972, от 27 августа 1999 г., документ выдан Правительство РФ</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:128

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
202	—	—	417 589,04	2 215 858,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
201	—	—	417 586,43	2 215 857,99			
341	—	—	417 564,02	2 215 851,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
342	—	—	417 547,80	2 215 844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
343	—	—	417 538,38	2 215 840,45			
344	—	—	417 536,37	2 215 833,79			
345	—	—	417 540,07	2 215 830,01			
346	—	—	417 546,19	2 215 831,90			
347	—	—	417 567,58	2 215 840,67			
348	—	—	417 571,40	2 215 840,57			
349	—	—	417 572,53	2 215 837,64			
350	—	—	417 562,74	2 215 826,38			
132	—	—	417 541,35	2 215 815,78			
115	—	—	417 543,72	2 215 806,71			
120	—	—	417 578,40	2 215 829,09			
202	—	—	417 589,04	2 215 858,76			

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

43:35:430301:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	201	2,72	—	—
201	341	23,37		
341	342	17,63		
342	343	10,23		
343	344	6,96		

1	2	3	4	5
344	345	5,29	—	—
345	346	6,41		
346	347	23,12		
347	348	3,82		
348	349	3,14		
349	350	14,92		
350	132	23,87		
132	115	9,37		
115	120	41,27		
120	202	31,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:128

№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 128
	Местоположение 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	995 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{995} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	35
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 43:35:430301:131

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
131	—	—	417 494,67	2 215 821,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
146	—	—	417 489,73	2 215 826,71			
н150У	—	—	417 464,88	2 215 811,71		0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н149У	—	—	417 441,92	2 215 802,48			
н195У	—	—	417 447,85	2 215 795,55			
н196У	—	—	417 470,40	2 215 804,73			
131	—	—	417 494,67	2 215 821,33		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:35:430301:131

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
131	146	7,30	—	—
146	н150У	29,03	Частично по забору	
н150У	н149У	24,75	По забору	
н149У	н195У	9,12	-	
н195У	н196У	24,35		
н196У	131	29,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:35:430301:131		
№ 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, д. Петряево, ул.Садовая, з/у 131
	Местоположение 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	445 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,11 \cdot \sqrt{445} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	555
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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:35:430301:132	
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
н426У	—	—	417 646,08	2 215 795,57	—	0,10	—
н261У	—	—	417 662,80	2 215 809,50		—	
н5884У	—	—	417 648,07	2 215 828,46		0,01	
н5883У	—	—	417 661,25	2 215 838,54			
н427У	—	—	417 658,85	2 215 841,91			
н428У	—	—	417 660,13	2 215 842,82		0,10	
н429У	—	—	417 647,20	2 215 860,26			
н430У	—	—	417 631,10	2 215 849,58			
н431У	—	—	417 617,06	2 215 840,13			
н432У	—	—	417 605,30	2 215 855,73			
н433У	—	—	417 599,64	2 215 851,26			
н434У	—	—	417 603,17	2 215 846,56			
н435У	—	—	417 606,80	2 215 841,91		0,10	
н436У	—	—	417 618,35	2 215 827,91			
н437У	—	—	417 631,42	2 215 812,86			
н426У	—	—	417 646,08	2 215 795,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:35:430301:132	
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		
н426У	н261У	21,76	—		—		
н261У	н5884У	24,01					

1	2	3	4	5
н5884У	н5883У	16,59	—	—
н5883У	н427У	4,14		
н427У	н428У	1,57		
н428У	н429У	21,71		
н429У	н430У	19,32		
н430У	н431У	16,92		
н431У	н432У	19,54		
н432У	н433У	7,21		
н433У	н434У	5,88		
н434У	н435У	5,90		
н435У	н436У	18,15		
н436У	н437У	19,93		
н437У	н426У	22,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:35:430301:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1820 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 820,00) = 15
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:139										
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
—	н1О	—	—	—	417 547,56	2 215 700,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2О	—	—	—	417 541,12	2 215 695,99	—			
	н3О	—	—	—	417 548,37	2 215 686,40	—			
	н4О	—	—	—	417 555,05	2 215 691,45	—			
	н1О	—	—	—	417 547,56	2 215 700,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:139										
№ 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 8060/19, Кадастровый номер 43:35:430301:0105:8060/19/А				

1	2				3					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				43:35:430301:105					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				43:35:430301					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, 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) 43:35:430301:140										
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
43:35:430301:140(1)										
43:35:430301:140(1)	н160О	—	—	—	417 550,66	2 215 965,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н161О	—	—	—	417 562,54	2 215 971,97	—			
	н162О	—	—	—	417 557,30	2 215 981,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:14 0(1)	н163О	—	—	—	417 545,42	2 215 975,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н160О	—	—	—	417 550,66	2 215 965,71	—			

43:35:430301:140(2)

43:35:43 0301:14 0(2)	н161О	—	—	—	417 562,54	2 215 971,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н162О	—	—	—	417 557,30	2 215 981,90	—			
	н164О	—	—	—	417 550,99	2 215 978,57	—			
	н165О	—	—	—	417 556,23	2 215 968,65	—			
	н161О	—	—	—	417 562,54	2 215 971,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:140

№ 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 7405, Кадастровый номер 43:35:430301:0069:7405/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:14 1(2)	н5О	—	—	—	417 775,69	2 215 897,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н6О	—	—	—	417 793,45	2 215 910,68	—			
	н7О	—	—	—	417 788,58	2 215 917,46	—			
	н8О	—	—	—	417 770,81	2 215 904,70	—			
	н5О	—	—	—	417 775,69	2 215 897,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:141

№ 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 1489
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:143										
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
—	н269О	—	—	—	417 683,24	2 215 797,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н270О	—	—	—	417 694,42	2 215 782,61	—			
	н271О	—	—	—	417 698,46	2 215 785,65	—			
	н272О	—	—	—	417 696,39	2 215 788,42	—			
	н273О	—	—	—	417 697,22	2 215 789,04	—			
	н274О	—	—	—	417 688,12	2 215 801,15	—			
	н269О	—	—	—	417 683,24	2 215 797,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:143										
№ 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 4614, Инвентарный номер 4614/19, Кадастровый номер 43:35:430301:0113:4641/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, д. 1
	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) 43:35:430301:145										
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
—	н547О	—	—	—	417 363,01	2 215 573,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н548О	—	—	—	417 370,83	2 215 579,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	417 362,71	2 215 589,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5500	—	—	—	417 354,88	2 215 584,09	—			
	н5470	—	—	—	417 363,01	2 215 573,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:145

№ 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 4621, Кадастровый номер 43:35:430301:93:4621/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Петряево д, Садовая ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:146										
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
43:35:430301:146(1)										
43:35:430301:146(1)	н494О	—	—	—	417 464,93	2 215 493,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н495О	—	—	—	417 473,83	2 215 500,97	—			
	н496О	—	—	—	417 467,63	2 215 508,92	—			
	н497О	—	—	—	417 461,52	2 215 504,21	—			
	н498О	—	—	—	417 460,59	2 215 505,41	—			
	н499О	—	—	—	417 455,71	2 215 501,64	—			
	н500О	—	—	—	417 460,82	2 215 495,21	—			
	н501О	—	—	—	417 462,74	2 215 496,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:14 6(1)	н494О	—	—	—	417 464,93	2 215 493,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:430301:146(2)										
43:35:43 0301:14 6(2)	н502О	—	—	—	417 473,44	2 215 500,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н503О	—	—	—	417 467,23	2 215 508,62	—			
	н504О	—	—	—	417 466,85	2 215 508,32	—			
	н505О	—	—	—	417 465,94	2 215 509,49	—			
	н506О	—	—	—	417 461,91	2 215 506,38	—			
	н507О	—	—	—	417 462,82	2 215 505,21	—			
	н508О	—	—	—	417 462,32	2 215 504,83	—			
	н509О	—	—	—	417 468,53	2 215 496,79	—			
	н502О	—	—	—	417 473,44	2 215 500,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:146										
№ 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 4622
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петраево, ул. Рябиновая, 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) 43:35:430301:147		
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
—	н320О	—	—	—	417 646,59	2 215 640,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н321О	—	—	—	417 661,59	2 215 652,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н322О	—	—	—	417 655,86	2 215 660,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н323О	—	—	—	417 640,87	2 215 648,26	—			
	н320О	—	—	—	417 646,59	2 215 640,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:147

№ 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 4630
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:47, 43:35:430301:45, 43:35:430301:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Рябиновая, 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) 43:35:430301:148										
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
—	н215О	—	—	—	417 594,89	2 215 599,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н216О	—	—	—	417 587,35	2 215 608,51	—			
	н217О	—	—	—	417 581,62	2 215 603,82	—			
	н218О	—	—	—	417 589,17	2 215 594,61	—			
	н215О	—	—	—	417 594,89	2 215 599,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:148										
№ 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 4632				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Рябиновая, 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) 43:35:430301:149

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

43:35:430301:149(1)

43:35:430301:149(1)	н375О	—	—	—	417 536,21	2 215 718,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н376О	—	—	—	417 547,38	2 215 727,00	—			
	н377О	—	—	—	417 541,96	2 215 733,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:14 9(1)	н378О	—	—	—	417 530,79	2 215 724,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н375О	—	—	—	417 536,21	2 215 718,15	—			

43:35:430301:149(2)

43:35:43 0301:14 9(2)	н375О	—	—	—	417 536,21	2 215 718,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н379О	—	—	—	417 545,29	2 215 725,35	—			
	н380О	—	—	—	417 539,88	2 215 732,18	—			
	н378О	—	—	—	417 530,79	2 215 724,99	—			
	н375О	—	—	—	417 536,21	2 215 718,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:149

№ 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 6453, Кадастровый номер 43:35:430301:0108:6453/194/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:150

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

43:35:430301:150(1)

43:35:430301:150(1)	н9О	—	—	—	417 617,65	2 215 754,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н10О	—	—	—	417 625,34	2 215 743,74	—			
	н11О	—	—	—	417 632,25	2 215 748,85	—			
	н12О	—	—	—	417 624,56	2 215 759,23	—			
	н9О	—	—	—	417 617,65	2 215 754,12	—			

43:35:430301:150(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:15 0(2)	н13О	—	—	—	417 623,86	2 215 758,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н14О	—	—	—	417 618,35	2 215 754,63	—			
	н15О	—	—	—	417 626,04	2 215 744,25	—			
	н16О	—	—	—	417 631,55	2 215 748,33	—			
	н13О	—	—	—	417 623,86	2 215 758,72	—			

43:35:430301:150(3)

43:35:43 0301:15 0(3)	н9О	—	—	—	417 617,65	2 215 754,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н10О	—	—	—	417 625,34	2 215 743,74	—			
	н11О	—	—	—	417 632,25	2 215 748,85	—			
	н12О	—	—	—	417 624,56	2 215 759,23	—			
	н9О	—	—	—	417 617,65	2 215 754,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:150

№ 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 7299, Кадастровый номер 43:35:430301:0050:7299/19/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петраево, ул. Садовая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:151										
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
—	н587О	—	—	—	417 518,30	2 215 537,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н588О	—	—	—	417 536,06	2 215 551,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н589О	—	—	—	417 531,52	2 215 557,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н590О	—	—	—	417 528,32	2 215 554,87	—			
	н591О	—	—	—	417 526,70	2 215 556,93	—			
	н592О	—	—	—	417 524,29	2 215 554,99	—			
	н593О	—	—	—	417 525,89	2 215 552,95	—			
	н594О	—	—	—	417 518,93	2 215 547,47	—			
	н595О	—	—	—	417 517,40	2 215 549,45	—			
	н596О	—	—	—	417 515,20	2 215 547,69	—			
	н597О	—	—	—	417 516,72	2 215 545,73	—			
	н598О	—	—	—	417 513,75	2 215 543,40	—			
	н587О	—	—	—	417 518,30	2 215 537,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)			43:35:430301:151
№ 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 4617
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:66, 43:35:430301:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Рябиновая, д. 14
	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) 43:35:430301:152										
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
—	н551О	—	—	—	417 677,50	2 215 665,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н552О	—	—	—	417 695,08	2 215 679,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н553О	—	—	—	417 688,14	2 215 687,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н554О	—	—	—	417 670,56	2 215 674,05	—			
	н551О	—	—	—	417 677,50	2 215 665,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:152

№ 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 4620
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:111, 43:35:430301:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Рябиновая, 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) 43:35:430301:153										
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
—	н166О	—	—	—	417 587,63	2 215 732,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н167О	—	—	—	417 593,44	2 215 725,24	—			
	н168О	—	—	—	417 593,50	2 215 725,28	—			
	н169О	—	—	—	417 595,06	2 215 723,26	—			
	н170О	—	—	—	417 598,90	2 215 726,23	—			
	н171О	—	—	—	417 597,35	2 215 728,25	—			
	н172О	—	—	—	417 597,40	2 215 728,29	—			
	н173О	—	—	—	417 591,59	2 215 735,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	417 587,63	2 215 732,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:153										
№ 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 4624, Инвентарный номер 4624/19, Кадастровый номер 43:35:430301:110:4624/19/А				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:430301:110				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:430301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Петряево д, Садовая ул, 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) 43:35:430301:154										
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
—	н219О	—	—	—	417 712,22	2 215 853,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н220О	—	—	—	417 723,53	2 215 861,25	—			
	н221О	—	—	—	417 719,81	2 215 866,45	—			
	н222О	—	—	—	417 719,17	2 215 867,35	—			
	н223О	—	—	—	417 717,92	2 215 866,45	—			
	н224О	—	—	—	417 718,56	2 215 865,56	—			
	н225О	—	—	—	417 709,77	2 215 859,28	—			
	н226О	—	—	—	417 709,13	2 215 860,17	—			
	н227О	—	—	—	417 707,86	2 215 859,26	—			
	н228О	—	—	—	417 709,15	2 215 857,46	—			
	н229О	—	—	—	417 707,74	2 215 856,45	—			
	н230О	—	—	—	417 708,73	2 215 855,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н231О	—	—	—	417 710,15	2 215 856,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н219О	—	—	—	417 712,22	2 215 853,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:154

№ 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 4631
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:155										
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
—	н510О	—	—	—	417 666,55	2 215 822,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н511О	—	—	—	417 662,30	2 215 828,69	—			
	н512О	—	—	—	417 644,26	2 215 815,42	—			
	н513О	—	—	—	417 648,52	2 215 809,64	—			
	н510О	—	—	—	417 666,55	2 215 822,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:155										
№ 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 4609, Кадастровый номер 43:35:430301:0014:4609/19/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:132, 43:35:430301:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613530, Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Петряево д, Садовая ул, 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) 43:35:430301:156

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

43:35:430301:156(1)

43:35:430301:156(1)	н381О	—	—	—	417 741,65	2 215 873,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н382О	—	—	—	417 754,64	2 215 883,01	—			
	н383О	—	—	—	417 754,38	2 215 883,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:15 6(1)	н384О	—	—	—	417 756,62	2 215 884,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н385О	—	—	—	417 752,52	2 215 890,77	—			
	н386О	—	—	—	417 752,20	2 215 890,54	—			
	н387О	—	—	—	417 750,50	2 215 892,94	—			
	н388О	—	—	—	417 745,77	2 215 889,61	—			
	н389О	—	—	—	417 747,48	2 215 887,20	—			
	н390О	—	—	—	417 739,82	2 215 881,79	—			
	н391О	—	—	—	417 738,57	2 215 883,55	—			
	н392О	—	—	—	417 736,20	2 215 881,88	—			
	н393О	—	—	—	417 735,47	2 215 882,91	—			
	н394О	—	—	—	417 733,02	2 215 881,18	—			
	н395О	—	—	—	417 739,25	2 215 872,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:15 6(1)	н396О	—	—	—	417 741,54	2 215 873,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н381О	—	—	—	417 741,65	2 215 873,84	—			
43:35:430301:156(2)										
43:35:43 0301:15 6(2)	н381О	—	—	—	417 741,65	2 215 873,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н382О	—	—	—	417 754,64	2 215 883,01	—			
	н383О	—	—	—	417 754,38	2 215 883,38	—			
	н384О	—	—	—	417 756,62	2 215 884,97	—			
	н397О	—	—	—	417 752,56	2 215 890,72	—			
	н398О	—	—	—	417 750,31	2 215 889,13	—			
	н399О	—	—	—	417 750,28	2 215 889,18	—			
	н400О	—	—	—	417 737,29	2 215 880,00	—			
	н401О	—	—	—	417 737,53	2 215 879,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:15 6(2)	н402О	—	—	—	417 735,24	2 215 878,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н395О	—	—	—	417 739,25	2 215 872,37	—			
	н396О	—	—	—	417 741,54	2 215 873,99	—			
	н381О	—	—	—	417 741,65	2 215 873,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:156

№ 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 4606, Кадастровый номер 43:35:430301:0116:4606/19/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, 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) 43:35:430301:158										
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
—	н324О	—	—	—	417 583,52	2 215 755,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н325О	—	—	—	417 592,53	2 215 762,31	—			
	н326О	—	—	—	417 589,38	2 215 766,46	—			
	н327О	—	—	—	417 580,38	2 215 759,62	—			
	н324О	—	—	—	417 583,52	2 215 755,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:158										
№ 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 4612				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, 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) 43:35:430301:159

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
—	н465О	—	—	—	417 480,42	2 215 647,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н466О	—	—	—	417 475,04	2 215 643,55	—			
	н467О	—	—	—	417 482,34	2 215 634,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н468О	—	—	—	417 487,72	2 215 638,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н469О	—	—	—	417 488,02	2 215 637,88	—			
	н470О	—	—	—	417 488,49	2 215 638,25	—			
	н471О	—	—	—	417 488,19	2 215 638,64	—			
	н472О	—	—	—	417 489,72	2 215 639,82	—			
	н473О	—	—	—	417 487,63	2 215 642,52	—			
	н474О	—	—	—	417 485,63	2 215 640,98	—			
	н465О	—	—	—	417 480,42	2 215 647,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:159

№ 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 4627
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:64

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, 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) 43:35:430301:160										
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
—	н599О	—	—	—	417 475,82	2 215 670,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н600О	—	—	—	417 481,44	2 215 676,65	—			
	н601О	—	—	—	417 473,57	2 215 683,90	—			
	н602О	—	—	—	417 467,95	2 215 677,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н599О	—	—	—	417 475,82	2 215 670,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:160										
№ 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 4613				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:430301:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:430301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, 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) 43:35:430301:180										
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
—	н17О	—	—	—	417 438,69	2 215 614,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н18О	—	—	—	417 434,04	2 215 611,26	—			
	н19О	—	—	—	417 439,95	2 215 603,87	—			
	н20О	—	—	—	417 444,60	2 215 607,58	—			
	н17О	—	—	—	417 438,69	2 215 614,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 43:35:430301:98:4611/19/А, Инвентарный номер 4611
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:181										
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
—	н275О	—	—	—	417 655,13	2 215 784,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н276О	—	—	—	417 650,16	2 215 780,96	—			
	н277О	—	—	—	417 657,98	2 215 770,57	—			
	н278О	—	—	—	417 664,31	2 215 775,34	—			
	н279О	—	—	—	417 663,24	2 215 776,76	—			
	н280О	—	—	—	417 662,80	2 215 776,43	—			
	н281О	—	—	—	417 661,58	2 215 778,05	—			
	н282О	—	—	—	417 660,66	2 215 777,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	417 655,13	2 215 784,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:181										
№ 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 4626				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:35:430301:53				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					43:35:430301				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, 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) 43:35:430301:182										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н555О	—	—	—	417 454,12	2 215 653,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н556О	—	—	—	417 450,49	2 215 658,26	—			
	н557О	—	—	—	417 445,95	2 215 654,98	—			
	н558О	—	—	—	417 446,04	2 215 654,86	—			
	н559О	—	—	—	417 443,51	2 215 653,03	—			
	н560О	—	—	—	417 446,97	2 215 648,25	—			
	н561О	—	—	—	417 449,49	2 215 650,07	—			
	н562О	—	—	—	417 449,58	2 215 649,95	—			
	н555О	—	—	—	417 454,12	2 215 653,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:182

№ 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 4610/19, Кадастровый номер 43:35:430301:90:4610/19/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Садовая, 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) 43:35:430301:183

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
—	н174О	—	—	—	417 450,53	2 215 624,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н175О	—	—	—	417 456,78	2 215 616,47	—			
	н176О	—	—	—	417 462,16	2 215 620,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	417 455,91	2 215 628,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н174О	—	—	—	417 450,53	2 215 624,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:183

№ 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 7336, Кадастровый номер 43:35:430301:0068:7336/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п.,д. Петряево, ул. Садовая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:186										
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
—	н232О	—	—	—	417 613,05	2 215 613,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н233О	—	—	—	417 605,69	2 215 622,94	—			
	н234О	—	—	—	417 599,84	2 215 618,14	—			
	н235О	—	—	—	417 603,16	2 215 614,01	—			
	н236О	—	—	—	417 601,58	2 215 612,74	—			
	н237О	—	—	—	417 605,51	2 215 607,82	—			
	н232О	—	—	—	417 613,05	2 215 613,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:186										
№ 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 33:241:002:000010090, Инвентарный номер 4629
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Уржумский м.р-н, Уржумское с.п., д. Петряево, ул. Рябиновая, д. 10
	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) 43:35:430301:202										
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
—	н5856О	—	—	—	417 363,54	2 215 556,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5857О	—	—	—	417 367,14	2 215 551,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5858О	—	—	—	417 367,23	2 215 551,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5859О	—	—	—	417 369,15	2 215 549,18	—			
	н5860О	—	—	—	417 373,65	2 215 552,70	—			
	н58565О	—	—	—	417 368,13	2 215 559,77	—			
	н5856О	—	—	—	417 363,54	2 215 556,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:202

№ 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 8238, Кадастровый номер 43:35:430301:95:8238/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Петряево д, Садовая ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:35:430301:203										
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
43:35:430301:203(1)										
43:35:430301:203(1)	н5861О	—	—	—	417 858,14	2 215 981,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5862О	—	—	—	417 852,53	2 215 977,09	—			
	н5863О	—	—	—	417 854,16	2 215 974,82	—			
	н5864О	—	—	—	417 852,69	2 215 973,76	—			
	н5865О	—	—	—	417 855,61	2 215 969,69	—			
	н5866О	—	—	—	417 857,08	2 215 970,74	—			
	н5867О	—	—	—	417 860,02	2 215 966,62	—			
	н5868О	—	—	—	417 865,63	2 215 970,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:20 3(1)	н5861О	—	—	—	417 858,14	2 215 981,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
43:35:430301:203(2)										
43:35:43 0301:20 3(2)	н5862О	—	—	—	417 852,53	2 215 977,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5863О	—	—	—	417 854,16	2 215 974,82	—			
	н5864О	—	—	—	417 852,69	2 215 973,76	—			
	н5865О	—	—	—	417 855,61	2 215 969,69	—			
	н5866О	—	—	—	417 857,08	2 215 970,74	—			
	н5867О	—	—	—	417 860,02	2 215 966,62	—			
	н5868О	—	—	—	417 865,63	2 215 970,63	—			
	н5861О	—	—	—	417 858,14	2 215 981,10	—			
	н5878О	—	—	—	417 854,54	2 215 978,52	—			
	н5870О	—	—	—	417 853,93	2 215 979,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:20 3(2)	н5871О	—	—	—	417 852,17	2 215 978,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5877О	—	—	—	417 852,78	2 215 977,27	—			
	н5862О	—	—	—	417 852,53	2 215 977,09	—			

43:35:430301:203(3)

43:35:43 0301:20 3(3)	н5879О	—	—	—	417 857,05	2 215 970,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5880О	—	—	—	417 862,62	2 215 974,81	—			
	н5881О	—	—	—	417 860,23	2 215 978,14	—			
	н5882О	—	—	—	417 854,66	2 215 974,16	—			
	н5879О	—	—	—	417 857,05	2 215 970,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1337, Инвентарный номер 33:241:002:000013370, Кадастровый номер 43:35:430301:0114:33:241:002:000013370:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:114

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Петряево д, Садовая ул, д 2б
	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) 43:35:430301:204										
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
—	н603О	—	—	—	417 556,92	2 215 734,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н604О	—	—	—	417 561,52	2 215 737,83	—			
	н605О	—	—	—	417 555,14	2 215 746,17	—			
	н606О	—	—	—	417 550,53	2 215 742,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н603О	—	—	—	417 556,92	2 215 734,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

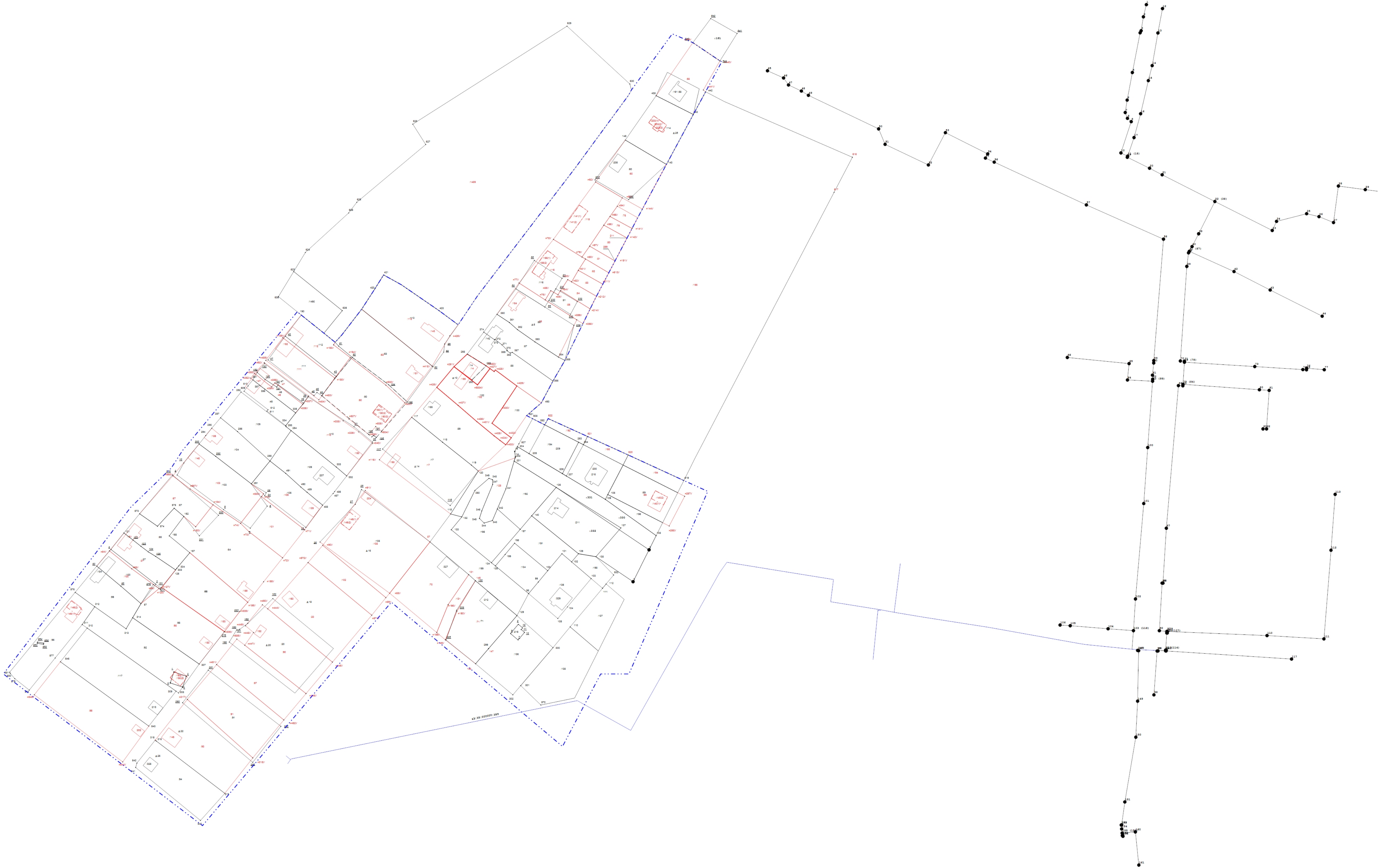
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:35:430301:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6453, Кадастровый номер 43:35:430301:0108:6453/19/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:35:430301:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:35:430301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Уржумский р-н, Петряево д, Садовая ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 43:35:430301:190										
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
43:35:430301:190(1)										
43:35:43 0301:19 0(1)	н403О	—	—	—	417 418,60	2 215 586,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н404О	—	—	—	417 412,03	2 215 594,45	—			
	н405О	—	—	—	417 404,74	2 215 588,66	—			
	н406О	—	—	—	417 411,31	2 215 580,40	—			
	н403О	—	—	—	417 418,60	2 215 586,20	—			
43:35:430301:190(2)										
43:35:43 0301:19 0(2)	н5885О	—	—	—	417 404,73	2 215 588,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5886О	—	—	—	417 411,28	2 215 580,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:35:43 0301:19 0(2)	н5887О	—	—	—	417 416,27	2 215 584,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н5888О	—	—	—	417 409,72	2 215 592,60	—			
	н5885О	—	—	—	417 404,73	2 215 588,63	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									43:35:430301:190	
1. исправлено в связи со смещением границ (реестровая ошибка в описании местоположения границ). ОКС расположен на земельном участке 43:35:430301:92										

Схема границ земельных участков













Масштаб 1:1 750

- 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
 - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Вид территориальной зоны

Схема геодезических построений

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | - Точка съемочного обоснования |
|  | - Пункт государственной геодезической сети |
|  | - Направления геодезических построений при создании съемочного 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) |
|  | - Граница земельного участка |
|  | - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
|  | - 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 |
|  | - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение |