

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310155

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 июня 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Кильмезского района Кировской области (ОГРН: 1024300958054, ИНН: 4310001241)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322003981-0174213-01, от 11 мая 2022 г.

(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	выписка на квартал	№ -, от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) -

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	№ 174, от 7 сентября 2021 г., выдан (составлен) Муниципальное образование Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, <a href="https://admkilmez.ru/grad/pzz/">https://admkilmez.ru/grad/pzz/</a>
3	Письмо от администрации	№ -, от 19 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского городского поселения
4	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
5	Технический отчет по инвентаризации земель кадастрового квартала № 55 в н.п. п.Кильмезь Кильмезского района Кировской области	№ б/н, от 1 января 1996 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского городского поселения

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

Система координат СК кадастрового округа

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24 мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Безводное, Сигнал	2	393 422,92	2 302 556,24	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Макеев Ключ, Сигнал		416 305,69	2 256 683,82			
3	Мелеть, Сигнал		367 952,00	2 265 910,72			

### 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	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/29-06-2021/73850918 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

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

Пояснительная записка

1. Администрация Кильмезского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 034020000322003981-0174213-01 от 11.05.2022г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310155 на территории Кильмезского городского поселения Кильмезского района Кировской области

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:11:310155, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 49 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки;
- 44 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения и 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Кильмезского городского поселения от 07.09.2021 № 174 (<https://admkilmez.ru/grad/pzz/>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж-1 – зона жилой застройки;

П-1 – зона размещения производственных объектов V класса опасности;

СХ-1 - зона сельскохозяйственных угодий.

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

4. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале № 55 н.п. п.Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 1996г. б/н, предоставленного администрацией Кильмезского городского поселения;
- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310155:7 № 1171 от 2301.2002г (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- плана земельного участка от 28.08.2002г на ЗУ №43:11:310155:18 (в связи с тем, что конфигурация земельного участка, указана в плане земельного участка, отличается от фактических границ, но совпадает с материалами технического отчёта земель в кадастровом квартале № 55 н.п. п.Кильмезь, уточнение проведено на основании технического отчёта и с учётом фактического землепользования участком, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно);
- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310155:20 № 780 от 24.05.2000г (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- свидетельства на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землёй КВО № 11-16-0581 от 09.01.1993г. на ЗУ К№ 43:11:310155:42 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310155:66 № 716 от 07.10.2002г (в документе содержится графическое отображение территории, занимаемой землепользователями квартиры 1, территория квартиры 2 отстроена по фактическому расположению на местности);
- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310155:67 № 1013 от 20.12.2002г (в документе содержится графическое отображение территории, занимаемой землепользователями квартиры 1, территория квартиры 2 отстроена по фактическому расположению на местности. Определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями, с годами сформировавшейся меже; данная граница существует на местности давно);
- свидетельства на право собственности на землю РФ ХХ № 0243117 от 05.09.1996г. на ЗУ К№ 43:11:310155:74. В правоустанавливающем документе отсутствует графическое отображение уточняемого участка, в связи с этим уточнение проведено на основании технического отчёта и с учётом фактического землепользования участком; определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно. Граница на местности существует более 15 лет.);

- свидетельства на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землёй КВО № 11-16-0033 от 25.12.1992г. на ЗУ К№ 43:11:310155:75 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, а так же с учётом фактического землепользования участком, граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями, с годами сформировавшейся меже; данная граница существует на местности давно);

- свидетельства на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землёй КВО № 11-16-0032 от 26.12.1992г. на ЗУ К№ 43:11:310155:79 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310155:82 № 1023 от 18.06.2001г (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет; Определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями, с годами сформировавшейся меже);

- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310155:94 № 895 от 07.02.2001г (в документе отсутствует графическое отображение уточняемого участка, в связи с этим уточнение проведено по фактическому закреплению границ участка на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями).

5. Уточнение земельных участков К№ 43:11:310155:11, 43:11:310155:13, 43:11:310155:14, 43:11:310155:21, 43:11:310155:22, 43:11:310155:24, 43:11:310155:25, 43:11:310155:26, 43:11:310155:27, 43:11:310155:37, 43:11:310155:45, 43:11:310155:47, 43:11:310155:48, 43:11:310155:49, 43:11:310155:50, 43:11:310155:72, 43:11:310155:76, 43:11:310155:77, 43:11:310155:78, 43:11:310155:80, 43:11:310155:85, 43:11:310155:88, 43:11:310155:89, 43:11:310155:90, 43:11:310155:91, 43:11:310155:92, 43:11:310155:93, 43:11:310155:95, 43:11:310155:96, 43:11:310155:99, 43:11:310155:100, 43:11:310155:103, 43:11:310155:115, 43:11:310155:116, 43:11:310155:117.

проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – заборам, нежилыми строениями, с годами сформировавшейся меже; границы участков существует на местности давно, территория облагорожена. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют.

6. Координаты земельных участков с кадастровыми номерами 43:11:310155:44, 43:11:310155:69, 43:11:310155:71 ранее были установлены в условной (местной) системе координат пгт Кильмезь, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельных участков считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении таких земельных участков 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 43:11:310155:44, 43:11:310155:69, 43:11:310155:71 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 указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

7. Выявленная реестровая ошибка в описании местоположения границы земельного участка: К№ 43:11:310155:43 подлежат исправлению по фактическим границам. Координаты земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:43 были определены МСК-43. Однако данный земельный участок является смежным по отношению к ЗУ 43:11:310155:44, координаты которого были определены в системе координат пгт Кильмезь в 2005г. При анализе документов было установлено, что переопределения координат из местной системы координат в МСК-43 не проводилось, так как длины линий, выгружаемая из ГКН площадь ЗУ 43:11:310155:44 не соответствуют материалам межевания. В результате чего при уточнении ЗУ 43:11:310155:43 допущена реестровая ошибка. Об этом так же свидетельствует и то, что границы ЗУ 43:11:310155:43 режут строения на смежном ЗУ 43:11:310155:42. Согласно, материалов по инвентаризации кадастрового квартала граница участка 43:11:310155:43 проходит по забору, при сопоставлении чертежа инвентаризации кадастрового квартала 43:11:310155 и съемки местности выявлено, что

местоположение забора не менялось. Так же при подгрузке сведений из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером на съемку местности видно, что пересекаются строения, расположенные на земельном участке.

Выявленная реестровая ошибка в описании местоположения границ земельных участков подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют сведениям, содержащимся в инвентаризации кадастрового квартала 43:11:310155, фактическому расположению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенных в границах данного участка.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:11:310155 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, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

7. В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310154:126, 43:11:310155:121, 43:11:310155:126, 43:11:310155:134, 43:11:310155:143, 43:11:310155:157, 43:11:310155:160, 43:11:310155:179 кроме основного строения входят веранды.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310155:125, 43:11:310155:136, 43:11:310155:155 кроме основного строения включен холодный пристрой (сени).

Контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310154:124, 43:11:310155:123, 43:11:310155:125, 43:11:310155:127, 43:11:310155:129, 43:11:310155:130, 43:11:310155:131, 43:11:310155:133, 43:11:310155:135, 43:11:310155:137, 43:11:310155:138, 43:11:310155:139, 43:11:310155:140, 43:11:310155:141, 43:11:310155:142, 43:11:310155:144, 43:11:310155:145, 43:11:310155:146, 43:11:310155:152, 43:11:310155:154, 43:11:310155:158, 43:11:310155:159, 43:11:310155:162, 43:11:310155:163, 43:11:310155:164, 43:11:310155:169, 43:11:310155:170, 43:11:310155:173, 43:11:310155:178, состоит из одного основного строения.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:122 расположен в КК 43:11:310107.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:151 расположен на ЗУ 43:11:340102:25 в д.Вихарево.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:161 является дублем ОКСа 43:11:310155:169.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:171 является дублем ОКСа 43:11:310155:159.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:176 является дублем ОКСа 43:11:310154:110.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:188 является дублем ОКСа 43:11:310154:153.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:189 является дублем ОКСа 43:11:310154:152.

В контур ОКС 43:11:310155:153 кроме основного строения входят бытовка, тамбур, подсобное помещение, склад, туалет.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:156 разрушен.

На ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:203 отсутствует технический паспорт.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310155:132 в границах ЗУ 43:11:310155:74 не обнаружен, возможно он был снесен, но не снят с кадастрового учёта, а на его месте построен ОКС 43:11:310155:131.

8. 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 43:11:310155:7**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	398 598,10	2 280 959,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2У	—	—	398 594,33	2 280 964,07			
н3У	—	—	398 585,00	2 280 972,49			
н4У	—	—	398 567,83	2 280 990,30			
н5У	—	—	398 542,18	2 281 019,94			
н6У	—	—	398 533,43	2 281 013,19			
н7У	—	—	398 523,06	2 281 005,23			
н8У	—	—	398 563,21	2 280 961,98			
н9У	—	—	398 581,64	2 280 943,97			
н1У	—	—	398 598,10	2 280 959,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:7**

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	5,76	—	—
н2У	н3У	12,57		
н3У	н4У	24,74		
н4У	н5У	39,20		
н5У	н6У	11,05		
н6У	н7У	13,07		
н7У	н8У	59,01		
н8У	н9У	25,77		
н9У	н1У	22,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1930 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1930} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 910
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:129
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:11**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	398 508,16	2 280 872,96	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
7	—	—	398 467,43	2 280 916,83		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
8	—	—	398 440,47	2 280 945,87			
9	—	—	398 437,24	2 280 943,55			
н10У	—	—	398 437,83	2 280 942,87			
н11У	—	—	398 430,75	2 280 937,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н12У	—	—	398 422,08	2 280 930,24			
н13У	—	—	398 470,49	2 280 876,92			
н14У	—	—	398 490,28	2 280 856,36			
6	—	—	398 508,16	2 280 872,96	Иное описание	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 43:11:310155:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	59,86	—	—



1	2	3	4	5
7	8	39,63	—	—
8	9	3,98		
9	н10У	0,90		
н10У	н11У	9,11		
н11У	н12У	11,08		
н12У	н13У	72,02		
н13У	н14У	28,54		
н14У	6	24,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2450 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{2450} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 543
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:13**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	398 460,12	2 280 828,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н16У	—	—	398 454,82	2 280 833,85			
н17У	—	—	398 454,07	2 280 833,13			
н18У	—	—	398 447,77	2 280 839,10			
н19У	—	—	398 436,72	2 280 852,12			
н20У	—	—	398 393,60	2 280 902,35			
н21У	—	—	398 377,84	2 280 891,49			
н22У	—	—	398 402,22	2 280 861,66			
н23У	—	—	398 414,27	2 280 845,15			
н24У	—	—	398 416,19	2 280 842,74			
н25У	—	—	398 420,70	2 280 838,06			
н26У	—	—	398 444,62	2 280 813,31			
н15У	—	—	398 460,12	2 280 828,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	7,68	—	—
н16У	н17У	1,04		
н17У	н18У	8,68		
н18У	н19У	17,08		
н19У	н20У	66,20		
н20У	н21У	19,14		
н21У	н22У	38,53		
н22У	н23У	20,44		
н23У	н24У	3,08		
н24У	н25У	6,50		
н25У	н26У	34,42		
н26У	н15У	21,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2065 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2065} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:157
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:14**

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
н21У	—	—	398 377,84	2 280 891,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н27У	—	—	398 363,20	2 280 881,15			
н28У	—	—	398 379,58	2 280 862,94			
н29У	—	—	398 403,45	2 280 836,67			
н30У	—	—	398 415,06	2 280 823,89			
н31У	—	—	398 426,21	2 280 810,93			
н32У	—	—	398 434,26	2 280 803,09			
н26У	—	—	398 444,62	2 280 813,31			
н25У	—	—	398 420,70	2 280 838,06			
н24У	—	—	398 416,19	2 280 842,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	398 414,27	2 280 845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22У	—	398 402,22	2 280 861,66				
н21У	—	398 377,84	2 280 891,49				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:14**

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
н21У	н27У	17,92	—	—
н27У	н28У	24,49		
н28У	н29У	35,49		
н29У	н30У	17,27		
н30У	н31У	17,10		
н31У	н32У	11,24		
н32У	н26У	14,55		
н26У	н25У	34,42		
н25У	н24У	6,50		
н24У	н23У	3,08		
н23У	н22У	20,44		
н22У	н21У	38,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1599} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 836
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	237
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:157
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	398 393,20	2 280 768,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н34У	—	—	398 373,45	2 280 793,51			
н38У	—	—	398 362,63	2 280 786,61			
н40У	—	—	398 351,60	2 280 778,42			
н41У	—	—	398 374,71	2 280 751,30			
н33У	—	—	398 393,20	2 280 768,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:18

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

1	2	3	4	5
н33У	н34У	32,17	—	—
н34У	н38У	12,83		
н38У	н40У	13,74		
н40У	н41У	35,63		
н41У	н33У	24,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	878 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{878} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	830
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:20**

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
н42У	—	—	398 205,46	2 280 707,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н43У	—	—	398 226,90	2 280 721,99			
н44У	—	—	398 238,46	2 280 731,23			
н45У	—	—	398 218,90	2 280 763,02			
н46У	—	—	398 217,56	2 280 762,01			
н47У	—	—	398 188,24	2 280 739,93			
н48У	—	—	398 198,88	2 280 717,85			
н42У	—	—	398 205,46	2 280 707,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:20**

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
н42У	н43У	26,01	—	—
н43У	н44У	14,80		
н44У	н45У	37,33		
н45У	н46У	1,68		
н46У	н47У	36,70		





1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	398 187,54	2 280 800,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н50У	—	—	398 166,63	2 280 784,22			
н51У	—	—	398 177,40	2 280 752,25			
н47У	—	—	398 188,24	2 280 739,93			
н46У	—	—	398 217,56	2 280 762,01			
н52У	—	—	398 209,35	2 280 772,79			
н53У	—	—	398 196,06	2 280 790,12			
н49У	—	—	398 187,54	2 280 800,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	26,71	—	—
н50У	н51У	33,74		
н51У	н47У	16,41		
н47У	н46У	36,70		
н46У	н52У	13,55		
н52У	н53У	21,84		
н53У	н49У	13,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1655 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1655} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 584
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:169
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:22**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	398 187,54	2 280 800,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н53У	—	—	398 196,06	2 280 790,12			
н52У	—	—	398 209,35	2 280 772,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	398 217,56	2 280 762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н45У	—	398 218,90	2 280 763,02				
н44У	—	398 238,46	2 280 731,23				
10	—	—	398 251,26	2 280 745,46	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
11	—	—	398 229,46	2 280 775,54			
н54У	—	—	398 202,56	2 280 808,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н55У	—	—	398 200,90	2 280 810,91			
н49У	—	—	398 187,54	2 280 800,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н53У	13,69	—	—
н53У	н52У	21,84		
н52У	н46У	13,55		
н46У	н45У	1,68		
н45У	н44У	37,33		
н44У	10	19,14		
10	11	37,15		
11	н54У	42,36		
н54У	н55У	3,13		
н55У	н49У	16,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1442 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,13 * \sqrt{1442} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 588
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:169
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:24**

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
н56У	—	—	398 229,36	2 280 832,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н57У	—	—	398 249,60	2 280 805,66			
н58У	—	—	398 255,61	2 280 797,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	398 258,08	2 280 796,11	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
13	—	—	398 277,11	2 280 770,45			
н59У	—	—	398 291,68	2 280 782,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н60У	—	—	398 264,82	2 280 815,70			
н61У	—	—	398 261,96	2 280 820,38			
н62У	—	—	398 252,49	2 280 835,79			
н63У	—	—	398 246,04	2 280 844,67			
н56У	—	—	398 229,36	2 280 832,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	33,50	—	—
н57У	н58У	9,93		
н58У	12	2,97		
12	13	31,95		
13	н59У	18,99		
н59У	н60У	42,60		
н60У	н61У	5,48		
н61У	н62У	18,09		
н62У	н63У	10,98		
н63У	н56У	20,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Кильмезский пгт Кильмезь
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,13 * \sqrt{1470} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 844
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	374
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:159
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:25**

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
н63У	—	—	398 246,04	2 280 844,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н62У	—	—	398 252,49	2 280 835,79			
н61У	—	—	398 261,96	2 280 820,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	398 264,82	2 280 815,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н59У	—	—	398 291,68	2 280 782,63			
н65У	—	—	398 304,76	2 280 793,55			
н66У	—	—	398 280,92	2 280 824,13			
н67У	—	—	398 274,90	2 280 833,00			
н68У	—	—	398 259,37	2 280 854,34			
н63У	—	—	398 246,04	2 280 844,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н63У	н62У	10,98	—	—
н62У	н61У	18,09		
н61У	н60У	5,48		
н60У	н59У	42,60		
н59У	н65У	17,04		
н65У	н66У	38,77		
н66У	н67У	10,72		
н67У	н68У	26,39		
н68У	н63У	16,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:25

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1322 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1322} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 276
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:159
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:26**

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
н68У	—	—	398 259,37	2 280 854,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н67У	—	—	398 274,90	2 280 833,00			
н66У	—	—	398 280,92	2 280 824,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	398 304,76	2 280 793,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н69У	—	—	398 306,02	2 280 791,93			
н70У	—	—	398 315,94	2 280 799,56			
н71У	—	—	398 291,08	2 280 837,16			
н72У	—	—	398 292,68	2 280 838,35			
н73У	—	—	398 281,42	2 280 852,84			
н74У	—	—	398 272,91	2 280 864,18			
н68У	—	—	398 259,37	2 280 854,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	26,39	—	—
н67У	н66У	10,72		
н66У	н65У	38,77		
н65У	н69У	2,05		
н69У	н70У	12,51		
н70У	н71У	45,08		
н71У	н72У	1,99		
н72У	н73У	18,35		
н73У	н74У	14,18		
н74У	н68У	16,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1200} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:179
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:27**

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
н74У	—	—	398 272,91	2 280 864,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н73У	—	—	398 281,42	2 280 852,84			
н72У	—	—	398 292,68	2 280 838,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	398 291,08	2 280 837,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н70У	—	—	398 315,94	2 280 799,56			
н75У	—	—	398 322,75	2 280 804,30			
н76У	—	—	398 310,42	2 280 823,13			
н77У	—	—	398 300,54	2 280 837,92			
н78У	—	—	398 309,03	2 280 843,79			
н79У	—	—	398 286,62	2 280 874,28			
н74У	—	—	398 272,91	2 280 864,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	14,18	—	—
н73У	н72У	18,35		
н72У	н71У	1,99		
н71У	н70У	45,08		
н70У	н75У	8,30		
н75У	н76У	22,51		
н76У	н77У	17,79		
н77У	н78У	10,32		
н78У	н79У	37,84		
н79У	н74У	17,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:27

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{975} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	888
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:179
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:37**

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
14	—	—	398 417,35	2 280 970,62	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н80У	—	—	398 399,10	2 280 956,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н81У	—	—	398 419,69	2 280 928,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	398 422,08	2 280 930,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н11У	—	398 430,75	2 280 937,14				
н10У	—	398 437,83	2 280 942,87				
9	—	—	398 437,24	2 280 943,55	Иное описание	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,01^2)} = 0,01$
14	—	—	398 417,35	2 280 970,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:37

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
14	н80У	22,86	—	—
н80У	н81У	35,05		
н81У	н12У	2,96		
н12У	н11У	11,08		
н11У	н10У	9,11		
н10У	9	0,90		
9	14	33,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Мелиораторов д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{800} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	748
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:145
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	398 496,70	2 281 029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н83У	—	—	398 479,75	2 281 017,97			
н84У	—	—	398 486,38	2 281 009,14			
н85У	—	—	398 494,76	2 280 997,25			
н86У	—	—	398 498,97	2 280 993,23			
н87У	—	—	398 502,08	2 280 988,85			
н88У	—	—	398 507,66	2 280 993,20			
н91У	—	—	398 517,60	2 281 000,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	398 496,70	2 281 029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	20,66	—	—
н83У	н84У	11,04		
н84У	н85У	14,55		
н85У	н86У	5,82		
н86У	н87У	5,37		
н87У	н88У	7,08		
н88У	н91У	12,61		
н91У	н82У	35,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	736 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{736} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	753
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310154:128



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:44**

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
н90У	—	—	398 513,03	2 281 041,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н6У	—	—	398 533,43	2 281 013,19			
н5У	—	—	398 542,18	2 281 019,94			
н95У	—	—	398 549,50	2 281 025,59			
н93У	—	—	398 528,35	2 281 053,05			
н90У	—	—	398 513,03	2 281 041,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н6У	35,21	—	—
н6У	н5У	11,05		
н5У	н95У	9,25		
н95У	н93У	34,66		
н93У	н90У	18,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Мелиораторов д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{685} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	685
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:164
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:45

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
н94У	—	—	398 544,21	2 281 065,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н93У	—	—	398 528,35	2 281 053,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	398 549,50	2 281 025,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н96У	—	398 567,75	2 281 038,61				
н94У	—	398 544,21	2 281 065,22				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	19,99	—	—
н93У	н95У	34,66		
н95У	н96У	22,42		
н96У	н94У	35,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	743 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(743)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	776
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:140

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:47**

Зона № 2		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
н97У	—	—	398 598,68	2 281 063,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н98У	—	—	398 584,19	2 281 082,12			
н99У	—	—	398 577,58	2 281 090,99			
н100У	—	—	398 563,45	2 281 080,42			
н101У	—	—	398 585,53	2 281 052,36			
н102У	—	—	398 586,62	2 281 053,20			
н97У	—	—	398 598,68	2 281 063,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:47**

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
н97У	н98У	23,93	—	—
н98У	н99У	11,06		
н99У	н100У	17,65		
н100У	н101У	35,71		
н101У	н102У	1,38		

1	2	3	4	5
н102У	н97У	15,58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{611} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	555
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:48**

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
н99У	—	—	398 577,58	2 281 090,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	398 584,19	2 281 082,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н97У	—	—	398 598,68	2 281 063,07			
н103У	—	—	398 612,70	2 281 073,34			
н104У	—	—	398 591,29	2 281 101,41			
н99У	—	—	398 577,58	2 281 090,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	11,06	—	—
н98У	н97У	23,93		
н97У	н103У	17,38		
н103У	н104У	35,30		
н104У	н99У	17,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	609 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(609)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	635
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	26

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:49**

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
н104У	—	—	398 591,29	2 281 101,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н103У	—	—	398 612,70	2 281 073,34			
н105У	—	—	398 617,18	2 281 076,48			
н106У	—	—	398 624,85	2 281 068,45			
н107У	—	—	398 633,30	2 281 076,60			
н108У	—	—	398 614,93	2 281 099,02			
н109У	—	—	398 605,85	2 281 111,44			
н104У	—	—	398 591,29	2 281 101,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н103У	35,30	—	—
н103У	н105У	5,47		
н105У	н106У	11,10		
н106У	н107У	11,74		
н107У	н108У	28,98		
н108У	н109У	15,39		
н109У	н104У	17,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{743} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	711
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:143
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:50**

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
н109У	—	—	398 605,85	2 281 111,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н108У	—	—	398 614,93	2 281 099,02			
н107У	—	—	398 633,30	2 281 076,60			
н110У	—	—	398 644,68	2 281 087,28			
н111У	—	—	398 635,77	2 281 098,33			
н112У	—	—	398 617,06	2 281 120,12			
н109У	—	—	398 605,85	2 281 111,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:50**

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
н109У	н108У	15,39	—	—
н108У	н107У	28,98		
н107У	н110У	15,61		
н110У	н111У	14,19		
н111У	н112У	28,72		
н112У	н109У	14,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:50**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{667} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	689
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:143
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:66**

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
n113У	—	—	398 624,43	2 281 133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
n114У	—	—	398 627,04	2 281 131,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	398 649,63	2 281 110,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н116У	—	—	398 652,81	2 281 113,04			
н117У	—	—	398 673,94	2 281 131,86			
н118У	—	—	398 668,62	2 281 137,72			
н119У	—	—	398 664,56	2 281 137,34			
н121У	—	—	398 654,76	2 281 148,83			
н122У	—	—	398 653,33	2 281 147,75			
н123У	—	—	398 647,94	2 281 153,86			
н113У	—	—	398 624,43	2 281 133,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	3,77	—	—
н114У	н115У	30,71		
н115У	н116У	4,27		
н116У	н117У	28,30		
н117У	н118У	7,91		
н118У	н119У	4,08		
н119У	н121У	15,10		
н121У	н122У	1,79		
н122У	н123У	8,15		
н123У	н113У	30,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:66**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Кирова, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1071 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1071} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	960
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:67**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	398 434,26	2 280 803,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н31У	—	—	398 426,21	2 280 810,93			
н30У	—	—	398 415,06	2 280 823,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	398 403,45	2 280 836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н28У	—	—	398 379,58	2 280 862,94			
н27У	—	—	398 363,20	2 280 881,15			
н124У	—	—	398 347,30	2 280 871,45			
н125У	—	—	398 389,04	2 280 797,20			
н126У	—	—	398 399,98	2 280 783,69			
н127У	—	—	398 405,71	2 280 783,30			
н128У	—	—	398 409,26	2 280 779,34			
н32У	—	—	398 434,26	2 280 803,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:67**

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
н32У	н31У	11,24	—	—
н31У	н30У	17,10		
н30У	н29У	17,27		
н29У	н28У	35,49		
н28У	н27У	24,49		
н27У	н124У	18,63		
н124У	н125У	85,18		
н125У	н126У	17,38		
н126У	н127У	5,74		
н127У	н128У	5,32		
н128У	н32У	34,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3237 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3237} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 668
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	431
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:134
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:69

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
н129У	—	—	398 243,51	2 280 723,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н130У	—	—	398 245,67	2 280 718,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	398 274,84	2 280 744,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н132У	—	—	398 288,20	2 280 732,53			
н133У	—	—	398 329,84	2 280 767,87			
н134У	—	—	398 322,75	2 280 774,43			
н135У	—	—	398 324,03	2 280 776,03			
н136У	—	—	398 320,24	2 280 780,90			
н137У	—	—	398 313,80	2 280 788,95			
н138У	—	—	398 309,52	2 280 784,95			
н139У	—	—	398 298,90	2 280 775,00			
н140У	—	—	398 288,90	2 280 765,63			
н129У	—	—	398 243,51	2 280 723,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:69

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
н129У	н130У	5,33	—	—
н130У	н131У	39,33		
н131У	н132У	18,11		
н132У	н133У	54,62		
н133У	н134У	9,66		
н134У	н135У	2,05		
н135У	н136У	6,17		
н136У	н137У	10,31		





1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	398 245,67	2 280 718,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н141У	—	—	398 284,91	2 280 669,03			
н142У	—	—	398 359,60	2 280 736,19			
н143У	—	—	398 340,83	2 280 758,00			
н144У	—	—	398 339,65	2 280 756,58			
н145У	—	—	398 334,48	2 280 762,04			
н133У	—	—	398 329,84	2 280 767,87			
н132У	—	—	398 288,20	2 280 732,53			
н131У	—	—	398 274,84	2 280 744,76			
н130У	—	—	398 245,67	2 280 718,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:71**

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
н130У	н141У	63,05	—	—
н141У	н142У	100,44		
н142У	н143У	28,77		
н143У	н144У	1,85		
н144У	н145У	7,52		
н145У	н133У	7,45		
н133У	н132У	54,62		
н132У	н131У	18,11		
н131У	н130У	39,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5139 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{5139} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 139
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:154; 43:11:310155:153; 43:11:310155:152
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	398 460,12	2 280 828,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н146У	—	—	398 472,44	2 280 839,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	398 449,90	2 280 863,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н19У	—	—	398 436,72	2 280 852,12			
н18У	—	—	398 447,77	2 280 839,10			
н17У	—	—	398 454,07	2 280 833,13			
н16У	—	—	398 454,82	2 280 833,85			
н15У	—	—	398 460,12	2 280 828,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н146У	16,72	—	—
н146У	н147У	32,50		
н147У	н19У	17,10		
н19У	н18У	17,08		
н18У	н17У	8,68		
н17У	н16У	1,04		
н16У	н15У	7,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 43 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	576 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:124
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	398 675,09	2 281 132,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н117У	—	—	398 673,94	2 281 131,86			
н116У	—	—	398 652,81	2 281 113,04			
н149У	—	—	398 674,34	2 281 093,31			
н150У	—	—	398 700,54	2 281 068,85			
н151У	—	—	398 702,43	2 281 067,02			
н152У	—	—	398 725,33	2 281 091,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	398 675,09	2 281 132,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н117У	1,54	—	—
н117У	н116У	28,30		
н116У	н149У	29,20		
н149У	н150У	35,84		
н150У	н151У	2,63		
н151У	н152У	33,19		
н152У	н148У	65,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2081 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2081)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 086
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:131
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:75**

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
н149У	—	—	398 674,34	2 281 093,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н116У	—	—	398 652,81	2 281 113,04			
н115У	—	—	398 649,63	2 281 110,19			
н114У	—	—	398 627,04	2 281 131,00			
н112У	—	—	398 617,06	2 281 120,12			
н111У	—	—	398 635,77	2 281 098,33			
н110У	—	—	398 644,68	2 281 087,28			
н153У	—	—	398 665,76	2 281 065,48			
н154У	—	—	398 668,70	2 281 065,48			
н155У	—	—	398 685,22	2 281 050,59			
н151У	—	—	398 702,43	2 281 067,02			
н150У	—	—	398 700,54	2 281 068,85			
н149У	—	—	398 674,34	2 281 093,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н116У	29,20	—	—
н116У	н115У	4,27		
н115У	н114У	30,71		
н114У	н112У	14,76		
н112У	н111У	28,72		
н111У	н110У	14,19		
н110У	н153У	30,33		
н153У	н154У	2,94		
н154У	н155У	22,24		
н155У	н151У	23,79		
н151У	н150У	2,63		
н150У	н149У	35,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2162 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2162} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 198
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:133
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:76

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
н106У	—	—	398 624,85	2 281 068,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н156У	—	—	398 634,42	2 281 057,68			
н157У	—	—	398 641,33	2 281 049,82			
н158У	—	—	398 661,54	2 281 028,65			
н155У	—	—	398 685,22	2 281 050,59			
н154У	—	—	398 668,70	2 281 065,48			
н153У	—	—	398 665,76	2 281 065,48			
н110У	—	—	398 644,68	2 281 087,28			
н107У	—	—	398 633,30	2 281 076,60			
н106У	—	—	398 624,85	2 281 068,45			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н156У	14,41	—	—
н156У	н157У	10,47		
н157У	н158У	29,27		
н158У	н155У	32,28		
н155У	н154У	22,24		
н154У	н153У	2,94		
н153У	н110У	30,33		
н110У	н107У	15,61		
н107У	н106У	11,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1601 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1601} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 639
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:125
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:77**

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
н158У	—	—	398 661,54	2 281 028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н157У	—	—	398 641,33	2 281 049,82			
н156У	—	—	398 634,42	2 281 057,68			
н159У	—	—	398 605,97	2 281 032,43			
н160У	—	—	398 637,63	2 281 004,03			
н158У	—	—	398 661,54	2 281 028,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н157У	29,27	—	—
н157У	н156У	10,47		
н156У	н159У	38,04		
н159У	н160У	42,53		
н160У	н158У	34,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:77**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1478 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1478} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 471
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:137
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:78**

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
н160У	—	—	398 637,63	2 281 004,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н159У	—	—	398 605,97	2 281 032,43			
н102У	—	—	398 586,62	2 281 053,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	398 585,53	2 281 052,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н161У	—	—	398 575,80	2 281 044,67			
н162У	—	—	398 597,75	2 281 019,83			
н163У	—	—	398 606,66	2 281 010,94			
н164У	—	—	398 625,37	2 280 991,24			
н160У	—	—	398 637,63	2 281 004,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:78

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
н160У	н159У	42,53	—	—
н159У	н102У	28,39		
н102У	н101У	1,38		
н101У	н161У	12,40		
н161У	н162У	33,15		
н162У	н163У	12,59		
н163У	н164У	27,17		
н164У	н160У	17,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1099)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 076
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:130
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:79

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
н164У	—	—	398 625,37	2 280 991,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н163У	—	—	398 606,66	2 281 010,94			
н162У	—	—	398 597,75	2 281 019,83			
н4У	—	—	398 567,83	2 280 990,30			
н3У	—	—	398 585,00	2 280 972,49			
н2У	—	—	398 594,33	2 280 964,07			
н165У	—	—	398 607,71	2 280 977,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	398 610,25	2 280 975,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н164У	—	—	398 625,37	2 280 991,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:79

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
н164У	н163У	27,17	—	—
н163У	н162У	12,59		
н162У	н4У	42,04		
н4У	н3У	24,74		
н3У	н2У	12,57		
н2У	н165У	19,30		
н165У	н166У	3,52		
н166У	н164У	21,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1622 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1622} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1 622
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:155
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:80**

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
20	—	—	398 564,51	2 280 926,65	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н9У	—	—	398 581,64	2 280 943,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н8У	—	—	398 563,21	2 280 961,98			
н7У	—	—	398 523,06	2 281 005,23			
н91У	—	—	398 517,60	2 281 000,96			
н88У	—	—	398 507,66	2 280 993,20			
21	—	—	398 528,75	2 280 968,44	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
20	—	—	398 564,51	2 280 926,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:80**

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

1	2	3	4	5
20	н9У	24,36	—	—
н9У	н8У	25,77		
н8У	н7У	59,01		
н7У	н91У	6,93		
н91У	н88У	12,61		
н88У	21	32,52		
21	20	55,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1851 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,13 * \sqrt{(1851)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:136
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:82**

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
н146У	—	—	398 472,44	2 280 839,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н14У	—	—	398 490,28	2 280 856,36			
н13У	—	—	398 470,49	2 280 876,92			
н12У	—	—	398 422,08	2 280 930,24			
н81У	—	—	398 419,69	2 280 928,49			
н167У	—	—	398 401,38	2 280 915,89			
н147У	—	—	398 449,90	2 280 863,01			
н146У	—	—	398 472,44	2 280 839,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:82**

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
н146У	н14У	24,48	—	—
н14У	н13У	28,54		
н13У	н12У	72,02		
н12У	н81У	2,96		
н81У	н167У	22,23		



1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	398 200,90	2 280 810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н54У	—	—	398 202,56	2 280 808,26			
11	—	—	398 229,46	2 280 775,54	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
12	—	—	398 258,08	2 280 796,11			
н58У	—	—	398 255,61	2 280 797,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н57У	—	—	398 249,60	2 280 805,66			
н56У	—	—	398 229,36	2 280 832,36			
н55У	—	—	398 200,90	2 280 810,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:85

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
н55У	н54У	3,13	—	—
н54У	11	42,36		
11	12	35,25		
12	н58У	2,97		
н58У	н57У	9,93		
н57У	н56У	33,50		
н56У	н55У	35,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:85

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1611 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,13 * \sqrt{1611} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 572
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:203; 43:11:310154:126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:88**

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	—	—	398 286,62	2 280 874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н78У	—	—	398 309,03	2 280 843,79			
н168У	—	—	398 316,20	2 280 848,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	398 322,55	2 280 852,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н170У	—	—	398 307,72	2 280 874,59			
н171У	—	—	398 300,27	2 280 884,31			
н79У	—	—	398 286,62	2 280 874,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н78У	37,84	—	—
н78У	н168У	8,37		
н168У	н169У	7,98		
н169У	н170У	26,23		
н170У	н171У	12,25		
н171У	н79У	16,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(647)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	30

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310154:125
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:89**

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
н169У	—	—	398 322,55	2 280 852,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н172У	—	—	398 337,91	2 280 864,64			
н173У	—	—	398 316,74	2 280 896,52			
н171У	—	—	398 300,27	2 280 884,31			
н170У	—	—	398 307,72	2 280 874,59			
н169У	—	—	398 322,55	2 280 852,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н172У	19,30	—	—
н172У	н173У	38,27		



1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	398 300,54	2 280 837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н76У	—	—	398 310,42	2 280 823,13			
н174У	—	—	398 324,92	2 280 831,98			
н175У	—	—	398 346,04	2 280 844,30			
н176У	—	—	398 351,16	2 280 847,96			
н177У	—	—	398 339,50	2 280 865,60			
н172У	—	—	398 337,91	2 280 864,64			
н169У	—	—	398 322,55	2 280 852,95			
н168У	—	—	398 316,20	2 280 848,11			
н78У	—	—	398 309,03	2 280 843,79			
н77У	—	—	398 300,54	2 280 837,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:90

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
н77У	н76У	17,79	—	—
н76У	н174У	16,99		
н174У	н175У	24,45		
н175У	н176У	6,29		
н176У	н177У	21,15		
н177У	н172У	1,86		
н172У	н169У	19,30		
н169У	н168У	7,98		





1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	398 310,42	2 280 823,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н75У	—	—	398 322,75	2 280 804,30			
н178У	—	—	398 356,75	2 280 826,47			
н175У	—	—	398 346,04	2 280 844,30			
н174У	—	—	398 324,92	2 280 831,98			
н76У	—	—	398 310,42	2 280 823,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:91

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
н76У	н75У	22,51	—	—
н75У	н178У	40,59		
н178У	н175У	20,80		
н175У	н174У	24,45		
н174У	н76У	16,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Механизаторов, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	892 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(892)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	785
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:92**

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
н178У	—	—	398 356,75	2 280 826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н75У	—	—	398 322,75	2 280 804,30			
н70У	—	—	398 315,94	2 280 799,56			
н179У	—	—	398 311,33	2 280 796,01			
н180У	—	—	398 322,10	2 280 781,64			
н181У	—	—	398 342,92	2 280 796,97			
н182У	—	—	398 354,87	2 280 804,69			
н183У	—	—	398 365,55	2 280 811,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	398 356,75	2 280 826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н75У	40,59	—	—
н75У	н70У	8,30		
н70У	н179У	5,82		
н179У	н180У	17,96		
н180У	н181У	25,86		
н181У	н182У	14,23		
н182У	н183У	12,57		
н183У	н178У	17,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Механизаторов, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{940} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	913
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:160

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:93**

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
н183У	—	—	398 365,55	2 280 811,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н182У	—	—	398 354,87	2 280 804,69			
н181У	—	—	398 342,92	2 280 796,97			
н180У	—	—	398 322,10	2 280 781,64			
н184У	—	—	398 335,52	2 280 764,79			
н40У	—	—	398 351,60	2 280 778,42			
н38У	—	—	398 362,63	2 280 786,61			
н34У	—	—	398 373,45	2 280 793,51			
н35У	—	—	398 375,73	2 280 795,28			
н183У	—	—	398 365,55	2 280 811,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:93**

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
н183У	н182У	12,57	—	—
н182У	н181У	14,23		
н181У	н180У	25,86		
н180У	н184У	21,54		
н184У	н40У	21,08		
н40У	н38У	13,74		
н38У	н34У	12,83		
н34У	н35У	2,89		
н35У	н183У	19,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Механизаторов, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1036} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 022
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:160
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:94**

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
н185У	—	—	398 361,79	2 280 930,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н186У	—	—	398 330,75	2 280 906,59			
н2401У	—	—	398 330,92	2 280 903,17			
н187У	—	—	398 348,02	2 280 877,42			
н188У	—	—	398 383,29	2 280 901,55			
н185У	—	—	398 361,79	2 280 930,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	39,16	—	—
н186У	н2401У	3,42		
н2401У	н187У	30,91		
н187У	н188У	42,73		
н188У	н185У	36,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:94**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1455 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1455} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:163
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:95**

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
н188У	—	—	398 383,29	2 280 901,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н167У	—	—	398 401,38	2 280 915,89			
н189У	—	—	398 380,54	2 280 943,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	398 361,79	2 280 930,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н188У	—	—	398 383,29	2 280 901,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:95

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
н188У	н167У	23,08	—	—
н167У	н189У	34,82		
н189У	н185У	23,00		
н185У	н188У	36,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{816} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	774
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:142
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:96**

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
н80У	—	—	398 399,10	2 280 956,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н189У	—	—	398 380,54	2 280 943,78			
н167У	—	—	398 401,38	2 280 915,89			
н81У	—	—	398 419,69	2 280 928,49			
н80У	—	—	398 399,10	2 280 956,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н189У	22,70	—	—
н189У	н167У	34,82		
н167У	н81У	22,23		
н81У	н80У	35,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:96**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{784} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	787
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:138
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:99**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	398 448,35	2 280 994,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
17	—	—	398 471,49	2 280 964,98			
24	—	—	398 481,74	2 280 972,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	398 483,14	2 280 973,02	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н190У	—	—	398 487,08	2 280 976,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н191У	—	—	398 464,42	2 281 006,37			
18	—	—	398 448,35	2 280 994,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	37,60	—	—
17	24	12,46		
24	25	1,70		
25	н190У	5,09		
н190У	н191У	37,70		
н191У	18	19,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	739 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,13 * \sqrt{739} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	714
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	25

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:139
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:100**

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
н190У	—	—	398 487,08	2 280 976,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н192У	—	—	398 502,57	2 280 988,11			
н87У	—	—	398 502,08	2 280 988,85			
н86У	—	—	398 498,97	2 280 993,23			
н85У	—	—	398 494,76	2 280 997,25			
н84У	—	—	398 486,38	2 281 009,14			
н83У	—	—	398 479,75	2 281 017,97			
н191У	—	—	398 464,42	2 281 006,37			
н190У	—	—	398 487,08	2 280 976,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:100

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
н190У	н192У	19,52	—	—
н192У	н87У	0,89		
н87У	н86У	5,37		
н86У	н85У	5,82		
н85У	н84У	14,55		
н84У	н83У	11,04		
н83У	н191У	19,22		
н191У	н190У	37,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{723} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	626
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:146
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:103**

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
н96У	—	—	398 567,75	2 281 038,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н161У	—	—	398 575,80	2 281 044,67			
н101У	—	—	398 585,53	2 281 052,36			
н100У	—	—	398 563,45	2 281 080,42			
н94У	—	—	398 544,21	2 281 065,22			
н96У	—	—	398 567,75	2 281 038,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:103**

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
н96У	н161У	10,08	—	—
н161У	н101У	12,40		
н101У	н100У	35,71		
н100У	н94У	24,52		
н94У	н96У	35,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310155:103**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Мелиораторов, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{838} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310155:162
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:115**

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
н159У	—	—	398 605,97	2 281 032,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,12$
н156У	—	—	398 634,42	2 281 057,68			
н106У	—	—	398 624,85	2 281 068,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	398 617,18	2 281 076,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,12	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,12$
н103У	—	—	398 612,70	2 281 073,34			
н97У	—	—	398 598,68	2 281 063,07			
н102У	—	—	398 586,62	2 281 053,20			
н159У	—	—	398 605,97	2 281 032,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:115

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
н159У	н156У	38,04	—	—
н156У	н106У	14,41		
н106У	н105У	11,10		
н105У	н103У	5,47		
н103У	н97У	17,38		
н97У	н102У	15,58		
н102У	н159У	28,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{1042} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 157
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:116**

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
н4У	—	—	398 567,83	2 280 990,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н162У	—	—	398 597,75	2 281 019,83			
н161У	—	—	398 575,80	2 281 044,67			
н96У	—	—	398 567,75	2 281 038,61			
н95У	—	—	398 549,50	2 281 025,59			
н5У	—	—	398 542,18	2 281 019,94			
н4У	—	—	398 567,83	2 280 990,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:116

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
н4У	н162У	42,04	—	—
н162У	н161У	33,15		
н161У	н96У	10,08		
н96У	н95У	22,42		
н95У	н5У	9,25		
н5У	н4У	39,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1513 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1513} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 559
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:117**

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
25	—	—	398 483,14	2 280 973,02	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,1^2)} = 0,10$
26	—	—	398 492,94	2 280 961,64			
22	—	—	398 506,08	2 280 946,39			
21	—	—	398 528,75	2 280 968,44			
н88У	—	—	398 507,66	2 280 993,20			
н87У	—	—	398 502,08	2 280 988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н192У	—	—	398 502,57	2 280 988,11			
н190У	—	—	398 487,08	2 280 976,24			
25	—	—	398 483,14	2 280 973,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	15,02	—	—
26	22	20,13		
22	21	31,62		

1	2	3	4	5
21	н88У	32,52	—	—
н88У	н87У	7,08		
н87У	н192У	0,89		
н192У	н190У	19,52		
н190У	25	5,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310155:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1065 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,13 * \sqrt{1065} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 083
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 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), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:43**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	398 533,43	2 281 013,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н90У	—	—	398 513,03	2 281 041,89			
н82У	—	—	398 496,70	2 281 029,79			
н91У	—	—	398 517,60	2 281 000,96			
н7У	—	—	398 523,06	2 281 005,23			
н6У	—	—	398 533,43	2 281 013,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310155:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н90У	35,21	—	—
н90У	н82У	20,32		
н82У	н91У	35,61		
н91У	н7У	6,93		
н7У	н6У	13,07		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310155:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{713} = 8$
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) 43:11:310154:124

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
—	н2070	—	—	—	398 430,09	2 280 962,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2080	—	—	—	398 433,30	2 280 964,64	—			
	н2090	—	—	—	398 431,74	2 280 966,69	—			
	н2100	—	—	—	398 434,81	2 280 969,00	—			
	н2110	—	—	—	398 429,42	2 280 976,12	—			
	н2120	—	—	—	398 423,16	2 280 971,37	—			
	н2070	—	—	—	398 430,09	2 280 962,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310154:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул.Мелиораторов, 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) 43:11:310154:125

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
—	н23870	—	—	—	398 298,07	2 280 868,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н23880	—	—	—	398 315,90	2 280 881,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23890	—	—	—	398 310,98	2 280 888,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н23900	—	—	—	398 293,16	2 280 875,36	—			
	н23870	—	—	—	398 298,07	2 280 868,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310154:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:88, 43:11:310155:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310154:126										
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
—	н2130	—	—	—	398 216,32	2 280 804,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2140	—	—	—	398 221,96	2 280 809,11	—			
	н2150	—	—	—	398 219,95	2 280 811,85	—			
	н2160	—	—	—	398 224,30	2 280 815,05	—			
	н2170	—	—	—	398 226,31	2 280 812,31	—			
	н2180	—	—	—	398 231,95	2 280 816,46	—			
	н2190	—	—	—	398 225,55	2 280 825,16	—			
	н2200	—	—	—	398 209,92	2 280 813,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23970	—	—	—	398 207,90	2 280 712,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н23980	—	—	—	398 217,34	2 280 718,12	—			
	н23990	—	—	—	398 213,39	2 280 724,50	—			
	н24000	—	—	—	398 203,95	2 280 718,66	—			
	н23970	—	—	—	398 207,90	2 280 712,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310154:127**

№ 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 123
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310154:128

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
—	н2381О	—	—	—	398 493,73	2 281 010,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2382О	—	—	—	398 496,81	2 281 012,35	—			
	н2383О	—	—	—	398 495,41	2 281 014,30	—			
	н2384О	—	—	—	398 498,49	2 281 016,52	—			
	н2385О	—	—	—	398 493,29	2 281 023,74	—			
	н2386О	—	—	—	398 487,13	2 281 019,30	—			
	н2381О	—	—	—	398 493,73	2 281 010,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310154:128**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, пер. Мелиораторов, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:121

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
—	н221О	—	—	—	398 350,43	2 280 833,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н222О	—	—	—	398 338,20	2 280 853,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223О	—	—	—	398 331,28	2 280 849,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н224О	—	—	—	398 343,51	2 280 829,16	—			
	н221О	—	—	—	398 350,43	2 280 833,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:121**

№ 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 748
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:90, 43:11:310155:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Механизаторов, 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) 43:11:310155:123

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
—	н2250	—	—	—	398 725,56	2 281 095,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2260	—	—	—	398 730,95	2 281 101,74	—			
	н2270	—	—	—	398 724,30	2 281 107,81	—			
	н2280	—	—	—	398 718,92	2 281 101,91	—			
	н2250	—	—	—	398 725,56	2 281 095,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:123**

№ 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 2270/08

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Школьная, 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) 43:11:310155:125

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
43:11:310155:125(1)										
43:11:310155:125(1)	н2290	—	—	—	398 663,91	2 281 037,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2300	—	—	—	398 654,05	2 281 048,43	—			
	н2310	—	—	—	398 649,49	2 281 044,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0155:12 5(1)	н232О	—	—	—	398 655,25	2 281 037,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н233О	—	—	—	398 654,91	2 281 037,67	—			
	н234О	—	—	—	398 659,01	2 281 033,22	—			
	н229О	—	—	—	398 663,91	2 281 037,73	—			

43:11:310155:125(2)

43:11:31 0155:12 5(2)	н234О	—	—	—	398 659,01	2 281 033,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н229О	—	—	—	398 663,91	2 281 037,73	—			
	н230О	—	—	—	398 654,05	2 281 048,43	—			
	н231О	—	—	—	398 649,49	2 281 044,23	—			
	н232О	—	—	—	398 655,25	2 281 037,98	—			
	н233О	—	—	—	398 654,91	2 281 037,67	—			
	н234О	—	—	—	398 659,01	2 281 033,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:125**

№ 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 554, Кадастровый номер 43:11:310155:0076:554/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул.Школьная, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:126

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
—	н2350	—	—	—	398 655,00	2 281 124,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2360	—	—	—	398 661,39	2 281 130,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	398 650,04	2 281 144,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2380	—	—	—	398 643,65	2 281 138,84	—			
	н2350	—	—	—	398 655,00	2 281 124,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:126**

№ 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 1282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Кирова, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:127

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
—	н2391О	—	—	—	398 547,12	2 280 915,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2392О	—	—	—	398 551,49	2 280 919,40	—			
	н2393О	—	—	—	398 544,75	2 280 926,58	—			
	н2394О	—	—	—	398 541,40	2 280 923,44	—			
	н2395О	—	—	—	398 544,03	2 280 920,63	—			
	н2396О	—	—	—	398 543,01	2 280 919,67	—			
	н2391О	—	—	—	398 547,12	2 280 915,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:127**

№ 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 525
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:128

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
—	н2390	—	—	—	398 512,43	2 280 881,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2400	—	—	—	398 517,34	2 280 886,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н241О	—	—	—	398 508,69	2 280 895,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н242О	—	—	—	398 503,78	2 280 890,38	—			
	н239О	—	—	—	398 512,43	2 280 881,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:128**

№ 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 526
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:129

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
—	н2430	—	—	—	398 584,92	2 280 954,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2440	—	—	—	398 588,57	2 280 958,58	—			
	н2450	—	—	—	398 581,39	2 280 964,95	—			
	н2460	—	—	—	398 577,74	2 280 960,84	—			
	н2430	—	—	—	398 584,92	2 280 954,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:129**

№ 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 540/08

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:130

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
—	н2470	—	—	—	398 629,51	2 281 002,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2480	—	—	—	398 633,50	2 281 006,47	—			
	н2490	—	—	—	398 626,77	2 281 012,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2500	—	—	—	398 622,78	2 281 008,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2470	—	—	—	398 629,51	2 281 002,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:130**

№ 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 541
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д 27
	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) 43:11:310155:131										
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
43:11:310155:131(1)										
43:11:310155:131(1)	н2510	—	—	—	398 711,89	2 281 086,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2520	—	—	—	398 717,20	2 281 092,32	—			
	н2530	—	—	—	398 710,30	2 281 099,13	—			
	н2540	—	—	—	398 704,99	2 281 093,74	—			
	н2510	—	—	—	398 711,89	2 281 086,94	—			
43:11:310155:131(2)										
43:11:310155:131(2)	н2510	—	—	—	398 711,89	2 281 086,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2520	—	—	—	398 717,20	2 281 092,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0155:13 1(2)	н2530	—	—	—	398 710,30	2 281 099,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2540	—	—	—	398 704,99	2 281 093,74	—			
	н2510	—	—	—	398 711,89	2 281 086,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:131**

№ 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 544/08, Кадастровый номер 43:11:310255:0074:544/08/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, 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) 43:11:310155:133

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
—	н23770	—	—	—	398 686,42	2 281 060,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н23780	—	—	—	398 690,83	2 281 065,03	—			
	н23790	—	—	—	398 684,49	2 281 071,56	—			
	н23800	—	—	—	398 680,08	2 281 067,28	—			
	н23770	—	—	—	398 686,42	2 281 060,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:133**

№ 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 550



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Школьная ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:134

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
—	н2550	—	—	—	398 414,54	2 280 788,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2560	—	—	—	398 427,90	2 280 801,02	—			
	н2570	—	—	—	398 422,03	2 280 807,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2580	—	—	—	398 408,67	2 280 794,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2550	—	—	—	398 414,54	2 280 788,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:134**

№ 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 1066
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 45
	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) 43:11:310155:135

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
—	н2590	—	—	—	398 489,64	2 280 859,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2600	—	—	—	398 495,61	2 280 865,43	—			
	н2610	—	—	—	398 489,28	2 280 872,24	—			
	н2620	—	—	—	398 483,31	2 280 866,70	—			
	н2590	—	—	—	398 489,64	2 280 859,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:135**

№ 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 1068/08, Кадастровый номер 43:11:310155:192

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 39
	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) 43:11:310155:136

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
—	н2630	—	—	—	398 572,46	2 280 941,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2640	—	—	—	398 565,57	2 280 948,17	—			
	н2650	—	—	—	398 561,21	2 280 943,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н266О	—	—	—	398 568,09	2 280 936,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н263О	—	—	—	398 572,46	2 280 941,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:136**

№ 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 533
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:137										
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
—	н2670	—	—	—	398 648,47	2 281 022,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2680	—	—	—	398 644,58	2 281 026,34	—			
	н2690	—	—	—	398 646,39	2 281 028,22	—			
	н2700	—	—	—	398 643,81	2 281 030,71	—			
	н2710	—	—	—	398 642,00	2 281 028,83	—			
	н2720	—	—	—	398 640,19	2 281 030,55	—			
	н2730	—	—	—	398 635,61	2 281 025,80	—			
	н2740	—	—	—	398 643,89	2 281 017,82	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	398 395,23	2 280 936,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2760	—	—	—	398 398,26	2 280 938,59	—			
	н2770	—	—	—	398 396,83	2 280 940,65	—			
	н2780	—	—	—	398 400,20	2 280 942,98	—			
	н2790	—	—	—	398 395,07	2 280 950,37	—			
	н2800	—	—	—	398 388,67	2 280 945,93	—			
	н2750	—	—	—	398 395,23	2 280 936,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:138**

№ 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 1036
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:139

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
—	н2810	—	—	—	398 462,04	2 280 986,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2820	—	—	—	398 465,10	2 280 988,58	—			
	н2830	—	—	—	398 463,62	2 280 990,60	—			
	н2840	—	—	—	398 466,76	2 280 992,91	—			
	н2850	—	—	—	398 461,49	2 281 000,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2860	—	—	—	398 455,29	2 280 995,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2810	—	—	—	398 462,04	2 280 986,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:139**

№ 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 1022
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:140

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
—	н2870	—	—	—	398 541,97	2 281 045,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2880	—	—	—	398 545,23	2 281 048,14	—			
	н2890	—	—	—	398 543,68	2 281 050,17	—			
	н2900	—	—	—	398 546,62	2 281 052,42	—			
	н2910	—	—	—	398 541,15	2 281 059,57	—			
	н2920	—	—	—	398 534,95	2 281 054,83	—			
	н2870	—	—	—	398 541,97	2 281 045,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:140**

№ 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 1023, Кадастровый номер 43:11:310155:0045:1023/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:141

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
—	н2930	—	—	—	398 446,34	2 280 974,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2940	—	—	—	398 449,14	2 280 976,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	398 447,67	2 280 978,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н2960	—	—	—	398 450,83	2 280 980,86	—			
	н2970	—	—	—	398 445,37	2 280 987,89	—			
	н2980	—	—	—	398 439,40	2 280 983,26	—			
	н2930	—	—	—	398 446,34	2 280 974,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:141**

№ 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 1024
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:142

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
—	н2990	—	—	—	398 376,79	2 280 923,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3000	—	—	—	398 379,90	2 280 925,64	—			
	н3010	—	—	—	398 378,38	2 280 927,72	—			
	н3020	—	—	—	398 381,45	2 280 929,96	—			
	н3030	—	—	—	398 376,19	2 280 937,17	—			
	н3040	—	—	—	398 370,01	2 280 932,67	—			
	н2990	—	—	—	398 376,79	2 280 923,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:142**

№ 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 1031/08, Кадастровый номер 43:11:310155:0095:1031/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:143

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
—	н3050	—	—	—	398 605,55	2 281 094,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3060	—	—	—	398 611,15	2 281 099,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070	—	—	—	398 609,49	2 281 101,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3080	—	—	—	398 613,93	2 281 104,61	—			
	н3090	—	—	—	398 615,59	2 281 102,35	—			
	н3100	—	—	—	398 621,19	2 281 106,46	—			
	н3110	—	—	—	398 615,51	2 281 114,20	—			
	н3120	—	—	—	398 599,87	2 281 102,73	—			
	н3050	—	—	—	398 605,55	2 281 094,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:143**

№ 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 1032
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:49, 43:11:310155:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:144

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
—	н3130	—	—	—	398 509,59	2 281 022,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3140	—	—	—	398 512,67	2 281 024,56	—			
	н3150	—	—	—	398 511,32	2 281 026,44	—			
	н3160	—	—	—	398 514,40	2 281 028,66	—			
	н3170	—	—	—	398 509,25	2 281 035,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	398 503,09	2 281 031,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3130	—	—	—	398 509,59	2 281 022,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:144**

№ 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 1033, Инвентарный номер 1033/08, Кадастровый номер 43:11:310155:0043:1033/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:145

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
—	н3190	—	—	—	398 413,51	2 280 949,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3200	—	—	—	398 416,72	2 280 951,95	—			
	н3210	—	—	—	398 415,31	2 280 954,01	—			
	н3220	—	—	—	398 418,39	2 280 956,14	—			
	н3230	—	—	—	398 413,28	2 280 963,54	—			
	н3240	—	—	—	398 406,98	2 280 959,20	—			
	н3190	—	—	—	398 413,51	2 280 949,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:145**

№ 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 1035
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:146

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
—	н3250	—	—	—	398 477,93	2 280 998,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3260	—	—	—	398 480,91	2 281 000,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3270	—	—	—	398 479,42	2 281 002,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3280	—	—	—	398 482,63	2 281 004,90	—			
	н3290	—	—	—	398 477,34	2 281 012,06	—			
	н3300	—	—	—	398 471,15	2 281 007,48	—			
	н3250	—	—	—	398 477,93	2 280 998,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:146**

№ 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 1037
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:152

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
—	н331О	—	—	—	398 351,56	2 280 728,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н332О	—	—	—	398 359,05	2 280 735,36	—			
	н333О	—	—	—	398 354,42	2 280 740,21	—			
	н334О	—	—	—	398 346,93	2 280 733,06	—			
	н331О	—	—	—	398 351,56	2 280 728,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:152**

№ 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 1672/08, Кадастровый номер 43:11:310155:0071:1672/08/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 49
	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) 43:11:310155:153

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
—	н3350	—	—	—	398 298,78	2 280 681,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3360	—	—	—	398 324,98	2 280 705,16	—			
	н3370	—	—	—	398 322,38	2 280 708,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380	—	—	—	398 320,16	2 280 706,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3390	—	—	—	398 316,51	2 280 710,21	—			
	н3400	—	—	—	398 312,71	2 280 706,83	—			
	н3410	—	—	—	398 312,51	2 280 707,05	—			
	н3420	—	—	—	398 293,26	2 280 689,94	—			
	н3430	—	—	—	398 299,12	2 280 683,35	—			
	н3440	—	—	—	398 298,19	2 280 682,53	—			
	н3350	—	—	—	398 298,78	2 280 681,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:153**

№ 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 1672/08, Кадастровый номер 43:11:310155:0071:1672/08/Б,Б1,Б2,Б3,Б4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:71



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул.Школьная, д. 49
	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) 43:11:310155:154

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
—	н3450	—	—	—	398 273,60	2 280 702,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3460	—	—	—	398 280,39	2 280 708,56	—			
	н3470	—	—	—	398 268,06	2 280 721,74	—			
	н3480	—	—	—	398 261,26	2 280 715,38	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	398 607,50	2 280 978,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3500	—	—	—	398 611,62	2 280 983,35	—			
	н3510	—	—	—	398 601,15	2 280 992,76	—			
	н3520	—	—	—	398 597,03	2 280 988,18	—			
	н3490	—	—	—	398 607,50	2 280 978,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:155**

№ 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 529
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Школьная ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:157

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
—	н3530	—	—	—	398 436,38	2 280 808,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3540	—	—	—	398 449,60	2 280 821,49	—			
	н3550	—	—	—	398 443,72	2 280 827,55	—			
	н3560	—	—	—	398 430,51	2 280 814,74	—			
	н3530	—	—	—	398 436,38	2 280 808,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:157**

№ 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 1067

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:13, 43:11:310155:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул.Школьная, д. 43
	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) 43:11:310155:158

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
—	н3570	—	—	—	398 378,30	2 280 754,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3580	—	—	—	398 387,99	2 280 763,69	—			
	н3590	—	—	—	398 382,28	2 280 769,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3600	—	—	—	398 372,59	2 280 761,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3570	—	—	—	398 378,30	2 280 754,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:158**

№ 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 1585/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Школьная ул, д 47
	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) 43:11:310155:159

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
—	н3610	—	—	—	398 245,03	2 280 830,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3620	—	—	—	398 259,96	2 280 841,42	—			
	н3630	—	—	—	398 255,81	2 280 847,08	—			
	н3640	—	—	—	398 240,89	2 280 836,15	—			
	н3610	—	—	—	398 245,03	2 280 830,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:159**

№ 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 1789

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:24, 43:11:310155:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:160

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
—	н3650	—	—	—	398 369,39	2 280 802,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3660	—	—	—	398 359,19	2 280 819,12	—			
	н3670	—	—	—	398 350,60	2 280 814,00	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	398 360,80	2 280 796,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3650	—	—	—	398 369,39	2 280 802,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:160**

№ 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 1434
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:93, 43:11:310155:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	613570, Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Механизаторов ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:162

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
—	н3770	—	—	—	398 557,54	2 281 058,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3780	—	—	—	398 560,69	2 281 061,00	—			
	н3790	—	—	—	398 559,59	2 281 062,42	—			
	н3800	—	—	—	398 562,65	2 281 064,82	—			
	н3810	—	—	—	398 557,09	2 281 071,90	—			
	н3820	—	—	—	398 550,87	2 281 067,02	—			
	н3770	—	—	—	398 557,54	2 281 058,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:162**

№ 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 1029
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Мелиораторов ул, 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) 43:11:310155:163

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
—	н3830	—	—	—	398 357,65	2 280 909,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3840	—	—	—	398 361,84	2 280 912,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	398 360,63	2 280 914,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3860	—	—	—	398 361,91	2 280 915,47	—			
	н3870	—	—	—	398 356,90	2 280 922,59	—			
	н3880	—	—	—	398 351,43	2 280 918,73	—			
	н3830	—	—	—	398 357,65	2 280 909,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:163**

№ 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 1027
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:164

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
—	н3890	—	—	—	398 525,83	2 281 033,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3900	—	—	—	398 528,96	2 281 036,15	—			
	н3910	—	—	—	398 527,54	2 281 038,14	—			
	н3920	—	—	—	398 530,75	2 281 040,45	—			
	н3930	—	—	—	398 525,50	2 281 047,76	—			
	н3940	—	—	—	398 519,16	2 281 043,22	—			
	н3890	—	—	—	398 525,83	2 281 033,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:164**

№ 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 1034/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, 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) 43:11:310155:169

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
—	н3950	—	—	—	398 187,58	2 280 783,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3960	—	—	—	398 203,45	2 280 795,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	398 197,42	2 280 803,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н3980	—	—	—	398 181,55	2 280 791,76	—			
	н3950	—	—	—	398 187,58	2 280 783,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:169**

№ 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 1026
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:21, 43:11:310155:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Мелиораторов, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310155:170

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
—	н3990	—	—	—	398 285,31	2 280 749,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4000	—	—	—	398 295,76	2 280 759,06	—			
	н4010	—	—	—	398 289,91	2 280 765,35	—			
	н4020	—	—	—	398 279,45	2 280 755,63	—			
	н3990	—	—	—	398 285,31	2 280 749,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:170**

№ 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 2024/08, Кадастровый номер 43:11:310155:0069:2024/08/Б



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 49
	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) 43:11:310155:178

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
—	н4030	—	—	—	398 296,49	2 280 759,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4040	—	—	—	398 299,21	2 280 762,15	—			
	н4050	—	—	—	398 292,94	2 280 768,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н406О	—	—	—	398 290,22	2 280 766,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н403О	—	—	—	398 296,49	2 280 759,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2024/28, Кадастровый номер 43:11:310155:0069:2024/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 49
	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) 43:11:310155:179

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
—	н4070	—	—	—	398 273,17	2 280 847,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4080	—	—	—	398 289,46	2 280 859,81	—			
	н4090	—	—	—	398 283,42	2 280 867,77	—			
	н4100	—	—	—	398 267,13	2 280 855,42	—			
	н4070	—	—	—	398 273,17	2 280 847,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310155:179**

№ 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 1038/08

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310155:26, 43:11:310155:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310155
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Мелиораторов, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

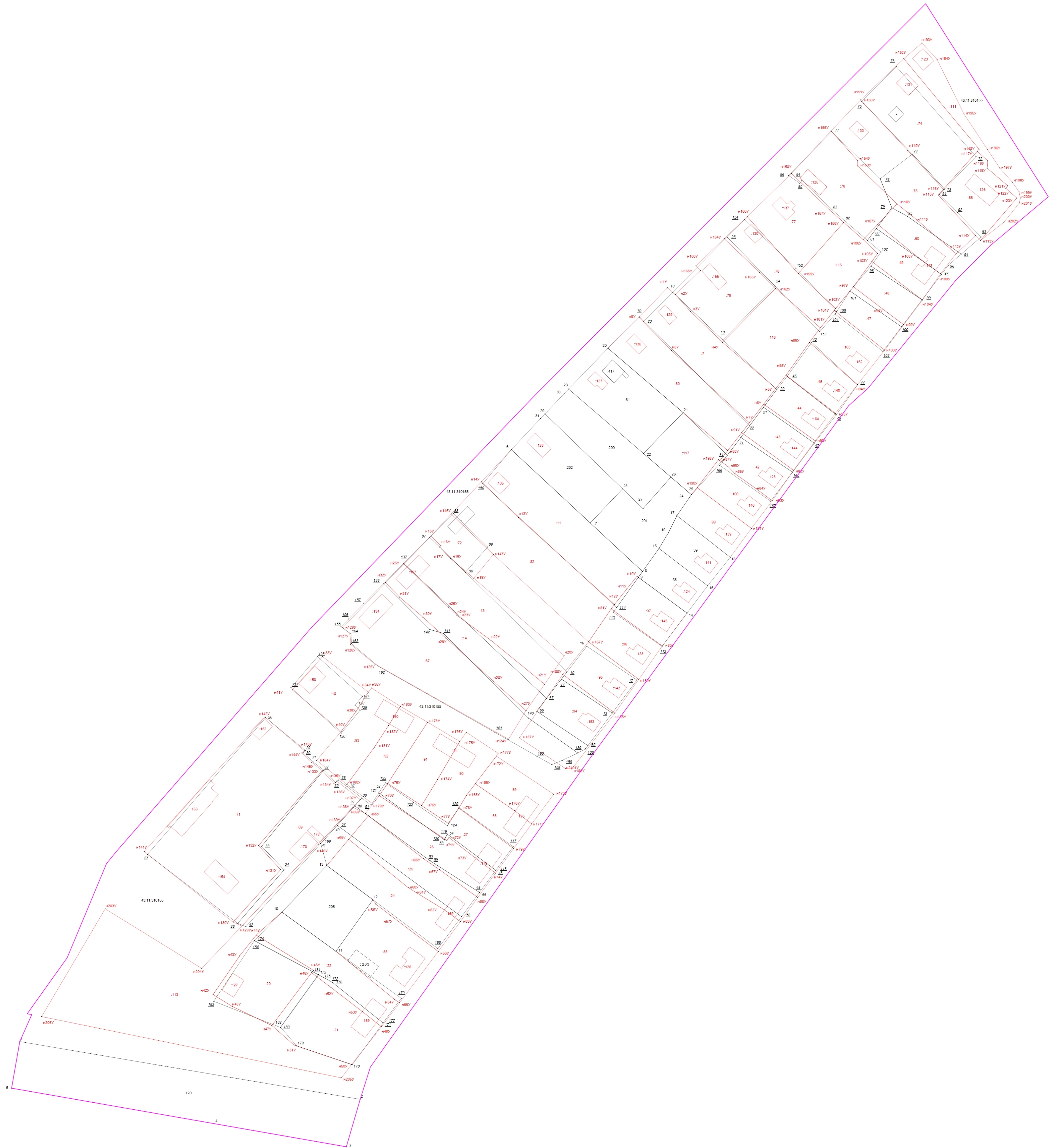
**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

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

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

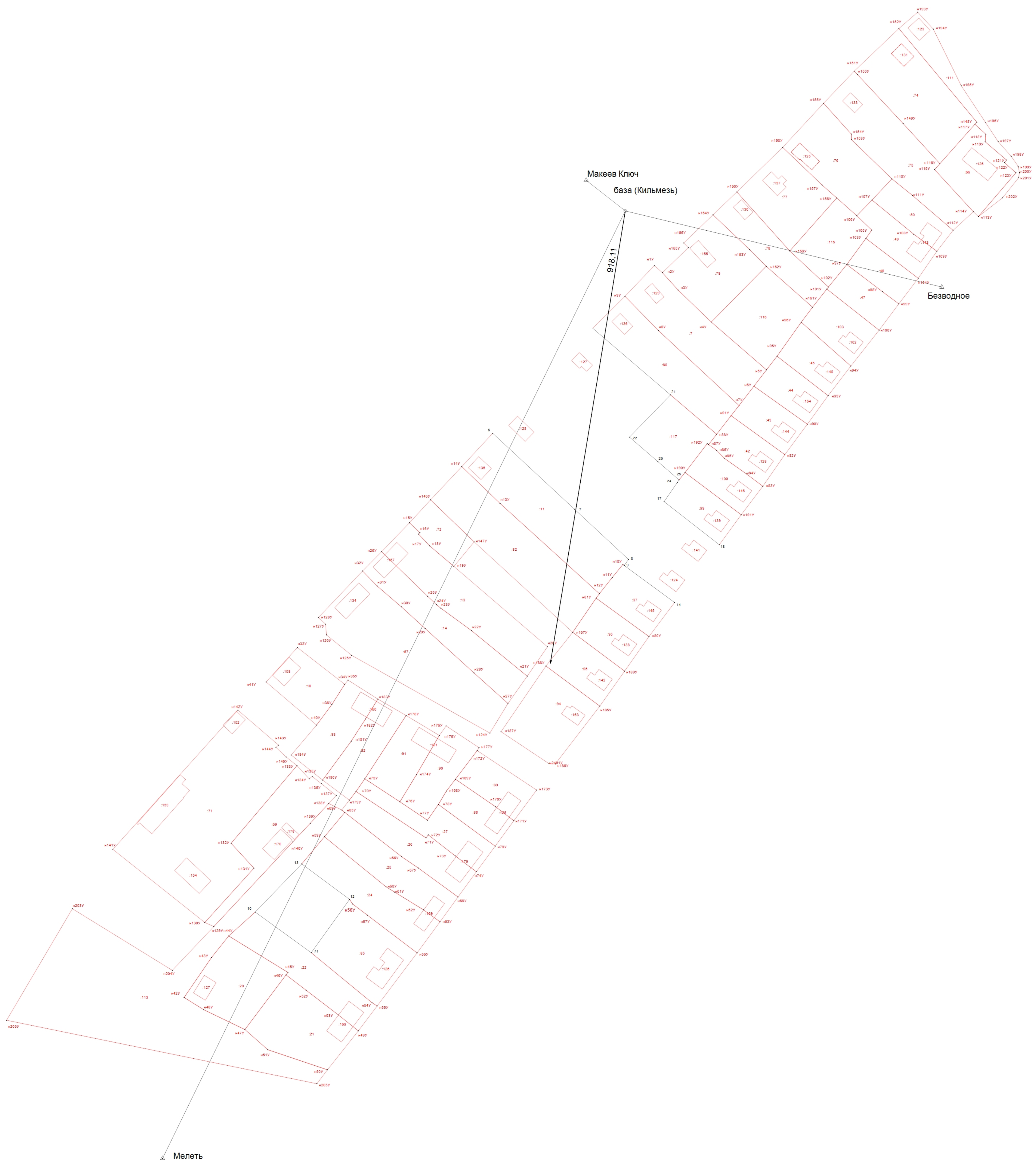
1.



Масштаб 1:750

- Условные обозначения:**
- Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

- 43:09:306104 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - 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
- Ж-2 - Вид территориальной зоны



- 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 "и" и уточняемым точкам)
  - - Границы кадастрового квартала
  - - Границы земельного участка
  - - Границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
  - - Номер кадастрового квартала
  - 03.09.350104 - Обозначение земельных участков (существующих)
  - 0031 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - 20 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
  - Ж-2 - Вид территориальной зоны