

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310122

(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, https://admkilmez.ru/grad/pzz/
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 в кадастровом квартале № 22 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 МСК-43

№ 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	Воронье, Сигнал	2	395 601,34	2 282 696,06	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Безводное, Сигнал		393 422,92	2 302 556,24			
3	Макеев Ключ, Сигнал		416 305,69	2 256 683,82			

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	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.
2	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.
3	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.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

1. Администрация Кильмезского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0340200003322003981-0174213-01 от 11.05.2022г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310122 на территории

Кильмезского городского поселения Кильмезского района Кировской области

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:11:310122, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 36 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки
- 24 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения
- 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 № 22 н.п. п.Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 1996г. б/н, предоставленного администрацией Кильмезского городского поселения;
- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310122:66 № 815 от 28.10.2000г (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);
- Постановление администрации поселка Кильмезь № 87 от 16.11.1995г. на ЗУ №43:11:310122:76 (в постановлении отсутствует графическое отображение уточняемого участка, в связи с этим уточнение проведено на основании технического отчёта 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. Площадь земельного участка увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков.

5. Уточнение земельных участков К№ 43:11:310122:3, 43:11:310122:4, 43:11:310122:5, 43:11:310122:6, 43:11:310122:15, 43:11:310122:16, 43:11:310122:17, 43:11:310122:18, 43:11:310122:19, 43:11:310122:20, 43:11:310122:23, 43:11:310122:24, 43:11:310122:25, 43:11:310122:26, 43:11:310122:40, 43:11:310122:45, 43:11:310122:50, 43:11:310122:51, 43:11:310122:52, 43:11:310122:57, 43:11:310122:58, 43:11:310122:59, 43:11:310122:60, 43:11:310122:63, 43:11:310122:67, 43:11:310122:70, 43:11:310122:71, 43:11:310122:72, 43:11:310122:73 проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – заборами, нежилыми строениями, с годами сформировавшейся меже; границы участков существуют на местности давно, территория облагорожена. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют.

Исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ 43:11:310122:159 проводится в связи с пересечением с ОКС 43:11:310122:159. Данное пересечение выявлено при проведении геодезической съемке местности, а так же при анализе документов.

6. Координаты земельных участков с кадастровыми номерами 43:11:310122:47, 43:11:310122:48, 43:11:310122:49, 43:11:310122:88 и 43:11:310122:89 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 43:11:310122:47, 43:11:310122:48, 43:11:310122:49, 43:11:310122:88 и 43:11:310122:89 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.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:11:310122 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 КППР).

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

7. В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310122:130, 43:11:310122:106, 43:11:310122:109 кроме основного строения входят веранды.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:163, 43:11:310122:98 состоит из одного основного строения.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:10 кроме основного строения включена веранда.

ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:111 является дублем ОКСа 43:11:310122:131. ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:107 является дублем ОКСа 43:11:310122:129.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:131 помимо основного строения входят две веранды и холодный пристрой.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:129, 43:11:310122:134, 43:11:310122:161, 43:11:310122:96, 43:11:310122:113 помимо основного строения входят две веранды.

В контур ОКС с кадастровыми номером 43:11:310122:100 помимо основного строения входят четыре веранды.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:95 помимо основного строения входят две веранды; сени в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:110 входит только основное строение; сени в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310122:378, 43:11:310122:379 входят основное строение и веранды.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ ОКС с кадастровым номером 43:11:310122:125 подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности.

В контур сооружения с кадастровым номером 43:11:310101:260 входят операторная, фундамент под емкость, газовая емкость и ограждение. Трубопроводы на чертеже не отображены.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:3

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
н40У	—	—	399 137,81	2 282 763,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н41У	—	—	399 150,71	2 282 730,52			
н42У	—	—	399 167,30	2 282 737,30			
н43У	—	—	399 156,87	2 282 763,57			
н44У	—	—	399 153,53	2 282 770,23			
н40У	—	—	399 137,81	2 282 763,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	34,95	—	—
н41У	н42У	17,92		
н42У	н43У	28,26		
н43У	н44У	7,45		
н44У	н40У	17,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{631} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	525
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:378
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:4

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
н42У	—	—	399 167,30	2 282 737,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н82У	—	—	399 185,01	2 282 744,91			
н92У	—	—	399 174,20	2 282 771,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	399 171,61	2 282 778,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н132У	—	—	399 171,32	2 282 778,75			
н133У	—	—	399 153,33	2 282 770,79			
н44У	—	—	399 153,53	2 282 770,23			
н43У	—	—	399 156,87	2 282 763,57			
н42У	—	—	399 167,30	2 282 737,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н82У	19,28	—	—
н82У	н92У	28,34		
н92У	н91У	7,39		
н91У	н132У	0,78		
н132У	н133У	19,67		
н133У	н44У	0,59		
н44У	н43У	7,45		
н43У	н42У	28,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(697)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:378
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:5

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	—	—	399 185,01	2 282 744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н83У	—	—	399 194,67	2 282 748,84			
н84У	—	—	399 195,42	2 282 748,61			
н85У	—	—	399 202,11	2 282 751,45			
н86У	—	—	399 197,18	2 282 763,59			
н87У	—	—	399 196,61	2 282 763,36			
н88У	—	—	399 192,46	2 282 774,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	399 190,48	2 282 777,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н90У	—	—	399 187,91	2 282 784,07			
н91У	—	—	399 171,61	2 282 778,03			
н92У	—	—	399 174,20	2 282 771,11			
н82У	—	—	399 185,01	2 282 744,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	10,43	—	—
н83У	н84У	0,78		
н84У	н85У	7,27		
н85У	н86У	13,10		
н86У	н87У	0,61		
н87У	н88У	11,60		
н88У	н89У	4,15		
н89У	н90У	6,74		
н90У	н91У	17,38		
н91У	н92У	7,39		
н92У	н82У	28,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	641 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{641} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	583
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	58
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	43:11:310122:379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:6

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
н85У	—	—	399 202,11	2 282 751,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н93У	—	—	399 220,03	2 282 759,23			
н94У	—	—	399 206,07	2 282 790,24			
н95У	—	—	399 205,48	2 282 791,54			
н90У	—	—	399 187,91	2 282 784,07			
н89У	—	—	399 190,48	2 282 777,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	399 192,46	2 282 774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н87У	—	—	399 196,61	2 282 763,36			
н86У	—	—	399 197,18	2 282 763,59			
н85У	—	—	399 202,11	2 282 751,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н93У	19,54	—	—
н93У	н94У	34,01		
н94У	н95У	1,43		
н95У	н90У	19,09		
н90У	н89У	6,74		
н89У	н88У	4,15		
н88У	н87У	11,60		
н87У	н86У	0,61		
н86У	н85У	13,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{684} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:379
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:15

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	—	—	399 173,51	2 282 822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н7У	—	—	399 178,85	2 282 810,17			
н6У	—	—	399 185,31	2 282 796,02			
н5У	—	—	399 187,32	2 282 791,58			
н123У	—	—	399 209,64	2 282 801,18			
н102У	—	—	399 197,29	2 282 832,13			
н1У	—	—	399 173,51	2 282 822,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	13,19	—	—
н7У	н6У	15,55		
н6У	н5У	4,87		
н5У	н123У	24,30		
н123У	н102У	33,32		
н102У	н1У	25,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Инженерная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{839} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	823
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:129
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:16

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	399 173,51	2 282 822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	399 156,74	2 282 815,06			
н3У	—	—	399 162,23	2 282 801,45			
н4У	—	—	399 168,87	2 282 783,94			
н5У	—	—	399 187,32	2 282 791,58			
н6У	—	—	399 185,31	2 282 796,02			
н7У	—	—	399 178,85	2 282 810,17			
н1У	—	—	399 173,51	2 282 822,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,24	—	—
н2У	н3У	14,68		
н3У	н4У	18,73		
н4У	н5У	19,97		
н5У	н6У	4,87		

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	399 139,53	2 282 807,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н9У	—	—	399 144,00	2 282 796,44			
н10У	—	—	399 144,39	2 282 796,59			
н11У	—	—	399 149,81	2 282 781,77			
н12У	—	—	399 151,77	2 282 776,48			
н4У	—	—	399 168,87	2 282 783,94			
н3У	—	—	399 162,23	2 282 801,45			
н2У	—	—	399 156,74	2 282 815,06			
н8У	—	—	399 139,53	2 282 807,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	12,30	—	—
н9У	н10У	0,42		
н10У	н11У	15,78		
н11У	н12У	5,64		
н12У	н4У	18,66		
н4У	н3У	18,73		
н3У	н2У	14,68		
н2У	н8У	18,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:17

№ 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 Инженерная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{624} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	659
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:18

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
n12У	—	—	399 151,77	2 282 776,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
n11У	—	—	399 149,81	2 282 781,77			
n10У	—	—	399 144,39	2 282 796,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	399 144,00	2 282 796,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8У	—	—	399 139,53	2 282 807,90			
н15У	—	—	399 121,77	2 282 800,96			
н14У	—	—	399 133,10	2 282 774,60			
н13У	—	—	399 135,16	2 282 769,19			
н12У	—	—	399 151,77	2 282 776,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:18

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
н12У	н11У	5,64	—	—
н11У	н10У	15,78		
н10У	н9У	0,42		
н9У	н8У	12,30		
н8У	н15У	19,07		
н15У	н14У	28,69		
н14У	н13У	5,79		
н13У	н12У	18,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Инженерная, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	635 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{635} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:19

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
н13У	—	—	399 135,16	2 282 769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н14У	—	—	399 133,10	2 282 774,60			
н15У	—	—	399 121,77	2 282 800,96			
н16У	—	—	399 104,95	2 282 793,43			
н17У	—	—	399 109,76	2 282 782,08			
н18У	—	—	399 110,20	2 282 782,26			
н19У	—	—	399 118,39	2 282 762,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	399 135,16	2 282 769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	5,79	—	—
н14У	н15У	28,69		
н15У	н16У	18,43		
н16У	н17У	12,33		
н17У	н18У	0,48		
н18У	н19У	21,70		
н19У	н13У	18,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(626)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:20

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
н19У	—	—	399 118,39	2 282 762,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н18У	—	—	399 110,20	2 282 782,26			
н17У	—	—	399 109,76	2 282 782,08			
н16У	—	—	399 104,95	2 282 793,43			
н60У	—	—	399 090,64	2 282 787,27			
н59У	—	—	399 103,54	2 282 755,59			
н19У	—	—	399 118,39	2 282 762,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:20

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
н19У	н18У	21,70	—	—
н18У	н17У	0,48		
н17У	н16У	12,33		
н16У	н60У	15,58		
н60У	н59У	34,21		
н59У	н19У	16,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Инженерная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{547} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	521
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:112
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:23

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
н20У	—	—	399 148,88	2 282 833,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н21У	—	—	399 166,15	2 282 840,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	399 161,35	2 282 852,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н23У	—	—	399 153,31	2 282 871,74			
н24У	—	—	399 147,01	2 282 869,09			
н25У	—	—	399 147,35	2 282 868,35			
н26У	—	—	399 141,04	2 282 865,43			
н27У	—	—	399 142,52	2 282 862,12			
н28У	—	—	399 137,36	2 282 859,88			
н20У	—	—	399 148,88	2 282 833,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	18,64	—	—
н21У	н22У	13,05		
н22У	н23У	20,80		
н23У	н24У	6,83		
н24У	н25У	0,81		
н25У	н26У	6,95		
н26У	н27У	3,63		
н27У	н28У	5,63		
н28У	н20У	28,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:23

№ 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 Инженерная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{611} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:24

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
н21У	—	—	399 166,15	2 282 840,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н29У	—	—	399 180,82	2 282 846,23			
н34У	—	—	399 169,62	2 282 872,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	399 167,56	2 282 877,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н23У	—	—	399 153,31	2 282 871,74			
н22У	—	—	399 161,35	2 282 852,56			
н21У	—	—	399 166,15	2 282 840,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:24

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
н21У	н29У	15,77	—	—
н29У	н34У	28,98		
н34У	н35У	5,33		
н35У	н23У	15,52		
н23У	н22У	20,80		
н22У	н21У	13,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Инженерная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{530} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	518
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:161
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:25

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
н29У	—	—	399 180,82	2 282 846,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н30У	—	—	399 198,51	2 282 853,65			
н31У	—	—	399 184,34	2 282 886,50			
н32У	—	—	399 177,81	2 282 883,39			
н33У	—	—	399 180,32	2 282 877,62			
н34У	—	—	399 169,62	2 282 872,96			
н29У	—	—	399 180,82	2 282 846,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н29У	н30У	19,18	—	—
н30У	н31У	35,78		
н31У	н32У	7,23		
н32У	н33У	6,29		
н33У	н34У	11,67		
н34У	н29У	28,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{600} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	546
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:26

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
н30У	—	—	399 198,51	2 282 853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н110У	—	—	399 215,36	2 282 860,71			
н115У	—	—	399 202,77	2 282 888,55			
н124У	—	—	399 192,24	2 282 883,89			
н125У	—	—	399 189,75	2 282 889,22			
н31У	—	—	399 184,34	2 282 886,50			
н30У	—	—	399 198,51	2 282 853,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:26

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
н30У	н110У	18,27	—	—
н110У	н115У	30,55		
н115У	н124У	11,52		
н124У	н125У	5,88		
н125У	н31У	6,06		
н31У	н30У	35,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл., р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул. Инженерная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{582} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:95
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:40

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
н36У	—	—	399 081,93	2 282 701,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н37У	—	—	399 067,59	2 282 734,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	399 034,29	2 282 720,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н39У	—	—	399 048,49	2 282 687,22			
н36У	—	—	399 081,93	2 282 701,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	36,31	—	—
н37У	н38У	36,10		
н38У	н39У	36,58		
н39У	н36У	36,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1320} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:163

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	399 249,58	2 282 816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н127У	—	—	399 255,38	2 282 819,59			
н128У	—	—	399 255,59	2 282 819,22			
н129У	—	—	399 265,63	2 282 823,88			
н130У	—	—	399 265,33	2 282 824,69			
н131У	—	—	399 287,10	2 282 834,81			
н107У	—	—	399 274,48	2 282 864,29			
н106У	—	—	399 237,09	2 282 848,43			
н126У	—	—	399 249,58	2 282 816,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:45

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
н126У	н127У	6,44	—	—

1	2	3	4	5
н127У	н128У	0,43	—	—
н128У	н129У	11,07		
н129У	н130У	0,86		
н130У	н131У	24,01		
н131У	н107У	32,07		
н107У	н106У	40,61		
н106У	н126У	34,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Инженерная, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1359 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1359} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 256
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:47

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
н45У	—	—	399 087,78	2 282 807,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н46У	—	—	399 115,33	2 282 819,28			
н47У	—	—	399 102,38	2 282 849,18			
н48У	—	—	399 094,71	2 282 864,61			
н49У	—	—	399 067,32	2 282 852,38			
н50У	—	—	399 076,94	2 282 831,28			
н45У	—	—	399 087,78	2 282 807,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:47

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
н45У	н46У	29,96	—	—
н46У	н47У	32,58		
н47У	н48У	17,23		
н48У	н49У	30,00		
н49У	н50У	23,19		
н50У	н45У	26,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1500} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:48

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	399 099,45	2 282 754,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н56У	—	—	399 085,73	2 282 785,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	399 053,22	2 282 771,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н54У	—	399 066,96	2 282 740,79				
н55У	—	399 099,45	2 282 754,40				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:48

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
н55У	н56У	33,73	—	—
н56У	н51У	35,26		
н51У	н54У	33,71		
н54У	н55У	35,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1188 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1188} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 188
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:108

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:49

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
н51У	—	—	399 053,22	2 282 771,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н52У	—	—	399 020,92	2 282 757,16			
н53У	—	—	399 033,58	2 282 726,96			
н54У	—	—	399 066,96	2 282 740,79			
н51У	—	—	399 053,22	2 282 771,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:49

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
н51У	н52У	35,37	—	—
н52У	н53У	32,75		
н53У	н54У	36,13		
н54У	н51У	33,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:49

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1188} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 188
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	399 034,29	2 282 720,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н37У	—	—	399 067,59	2 282 734,86			
н57У	—	—	399 085,19	2 282 742,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	399 101,88	2 282 749,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н59У	—	—	399 103,54	2 282 755,59			
н60У	—	—	399 090,64	2 282 787,27			
н56У	—	—	399 085,73	2 282 785,21			
н55У	—	—	399 099,45	2 282 754,40			
н54У	—	—	399 066,96	2 282 740,79			
н53У	—	—	399 033,58	2 282 726,96			
н52У	—	—	399 020,92	2 282 757,16			
н61У	—	—	399 018,84	2 282 756,46			
н38У	—	—	399 034,29	2 282 720,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:50

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
н38У	н37У	36,10	—	—
н37У	н57У	19,17		
н57У	н58У	18,16		
н58У	н59У	6,22		
н59У	н60У	34,21		
н60У	н56У	5,32		
н56У	н55У	33,73		
н55У	н54У	35,23		
н54У	н53У	36,13		
н53У	н52У	32,75		

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	399 081,93	2 282 701,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н62У	—	—	399 099,09	2 282 709,07			
н57У	—	—	399 085,19	2 282 742,45			
н37У	—	—	399 067,59	2 282 734,86			
н36У	—	—	399 081,93	2 282 701,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н62У	18,76	—	—
н62У	н57У	36,16		
н57У	н37У	19,17		
н37У	н36У	36,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	687 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{687} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	720
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	33

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:52

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
н62У	—	—	399 099,09	2 282 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н63У	—	—	399 116,79	2 282 716,17			
н64У	—	—	399 103,86	2 282 746,87			
н65У	—	—	399 102,98	2 282 748,00			
н58У	—	—	399 101,88	2 282 749,60			
н57У	—	—	399 085,19	2 282 742,45			
н62У	—	—	399 099,09	2 282 709,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н62У	н63У	19,07	—	—
н63У	н64У	33,31		
н64У	н65У	1,43		
н65У	н58У	1,94		
н58У	н57У	18,16		
н57У	н62У	36,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{690} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	399 239,75	2 282 804,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н67У	—	—	399 252,92	2 282 773,14			
н68У	—	—	399 269,66	2 282 780,06			
н69У	—	—	399 264,45	2 282 792,91			
н70У	—	—	399 256,19	2 282 812,27			
н66У	—	—	399 239,75	2 282 804,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	33,65	—	—
н67У	н68У	18,11		
н68У	н69У	13,87		
н69У	н70У	21,05		
н70У	н66У	18,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:57

№ 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 Солнечная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{627} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	399 269,66	2 282 780,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н71У	—	—	399 286,59	2 282 787,24			
н72У	—	—	399 279,45	2 282 803,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	399 278,36	2 282 807,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н74У	—	—	399 272,42	2 282 820,16			
н70У	—	—	399 256,19	2 282 812,27			
н69У	—	—	399 264,45	2 282 792,91			
н68У	—	—	399 269,66	2 282 780,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н71У	18,39	—	—
н71У	н72У	17,99		
н72У	н73У	3,47		
н73У	н74У	14,40		
н74У	н70У	18,05		
н70У	н69У	21,05		
н69У	н68У	13,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	643 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(643)} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:106
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:59

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
н71У	—	—	399 286,59	2 282 787,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н78У	—	—	399 303,52	2 282 794,80			
н79У	—	—	399 298,34	2 282 807,16			
н80У	—	—	399 288,79	2 282 827,80			
н74У	—	—	399 272,42	2 282 820,16			
н73У	—	—	399 278,36	2 282 807,04			
н72У	—	—	399 279,45	2 282 803,75			
н71У	—	—	399 286,59	2 282 787,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н78У	18,54	—	—
н78У	н79У	13,40		
н79У	н80У	22,74		
н80У	н74У	18,07		
н74У	н73У	14,40		
н73У	н72У	3,47		
н72У	н71У	17,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	662 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{662} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	676
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:130
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	399 303,52	2 282 794,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н101У	—	—	399 330,70	2 282 805,58			
н134У	—	—	399 316,53	2 282 832,50			
н135У	—	—	399 314,38	2 282 835,17			
н136У	—	—	399 307,38	2 282 832,47			
н137У	—	—	399 306,95	2 282 833,40			
н138У	—	—	399 297,95	2 282 829,35			
н139У	—	—	399 296,11	2 282 833,08			
н140У	—	—	399 288,13	2 282 829,41			
н80У	—	—	399 288,79	2 282 827,80			
н79У	—	—	399 298,34	2 282 807,16			
н78У	—	—	399 303,52	2 282 794,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н101У	29,24	—	—
н101У	н134У	30,42		
н134У	н135У	3,43		
н135У	н136У	7,50		
н136У	н137У	1,02		
н137У	н138У	9,87		
н138У	н139У	4,16		
н139У	н140У	8,78		
н140У	н80У	1,74		
н80У	н79У	22,74		
н79У	н78У	13,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{987} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:130

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:63

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
н123У	—	—	399 209,64	2 282 801,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н141У	—	—	399 233,59	2 282 811,54			
н142У	—	—	399 226,29	2 282 829,65			
н143У	—	—	399 225,93	2 282 829,50			
н144У	—	—	399 221,99	2 282 838,94			
н105У	—	—	399 220,30	2 282 842,75			
н104У	—	—	399 210,46	2 282 838,51			
н103У	—	—	399 210,90	2 282 837,47			
н102У	—	—	399 197,29	2 282 832,13			
н123У	—	—	399 209,64	2 282 801,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:63

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

1	2	3	4	5
н123У	н141У	26,09	—	—
н141У	н142У	19,53		
н142У	н143У	0,39		
н143У	н144У	10,23		
н144У	н105У	4,17		
н105У	н104У	10,71		
н104У	н103У	1,13		
н103У	н102У	14,62		
н102У	н123У	33,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{864} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	867
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:66

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
н75У	—	—	399 118,95	2 282 856,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н47У	—	—	399 102,38	2 282 849,18			
н46У	—	—	399 115,33	2 282 819,28			
н76У	—	—	399 132,09	2 282 826,25			
н77У	—	—	399 127,06	2 282 837,91			
н75У	—	—	399 118,95	2 282 856,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:66

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
н75У	н47У	17,94	—	—
н47У	н46У	32,58		
н46У	н76У	18,15		
н76У	н77У	12,70		
н77У	н75У	19,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{590} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:67

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
н76У	—	—	399 132,09	2 282 826,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н20У	—	—	399 148,88	2 282 833,41			
н28У	—	—	399 137,36	2 282 859,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	399 135,73	2 282 863,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н75У	—	—	399 118,95	2 282 856,06			
н77У	—	—	399 127,06	2 282 837,91			
н76У	—	—	399 132,09	2 282 826,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:67

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
н76У	н20У	18,25	—	—
н20У	н28У	28,87		
н28У	н81У	4,07		
н81У	н75У	18,40		
н75У	н77У	19,88		
н77У	н76У	12,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(599)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	559
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:96
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:70

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	399 215,36	2 282 860,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н111У	—	—	399 230,27	2 282 867,44			
н112У	—	—	399 225,52	2 282 878,93			
н113У	—	—	399 214,42	2 282 898,92			
н114У	—	—	399 201,45	2 282 891,76			
н115У	—	—	399 202,77	2 282 888,55			
н110У	—	—	399 215,36	2 282 860,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:70

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

1	2	3	4	5
н110У	н111У	16,36	—	—
н111У	н112У	12,43		
н112У	н113У	22,87		
н113У	н114У	14,82		
н114У	н115У	3,47		
н115У	н110У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Инженерная, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{557} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	507
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310137:274
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:71

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	399 230,27	2 282 867,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116У	—	—	399 250,41	2 282 875,74			
н145У	—	—	399 245,09	2 282 886,65			
н146У	—	—	399 243,74	2 282 886,01			
н147У	—	—	399 219,41	2 282 901,58			
н113У	—	—	399 214,42	2 282 898,92			
н112У	—	—	399 225,52	2 282 878,93			
н111У	—	—	399 230,27	2 282 867,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:71

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
н111У	н116У	21,78	—	—
н116У	н145У	12,14		
н145У	н146У	1,49		
н146У	н147У	28,89		
н147У	н113У	5,65		

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	399 220,03	2 282 759,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н67У	—	—	399 252,92	2 282 773,14			
н66У	—	—	399 239,75	2 282 804,11			
н94У	—	—	399 206,07	2 282 790,24			
н93У	—	—	399 220,03	2 282 759,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:72

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
н93У	н67У	35,71	—	—
н67У	н66У	33,65		
н66У	н94У	36,42		
н94У	н93У	34,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, 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	1220 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(1220)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 214
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:133
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:73

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
н96У	—	—	399 116,01	2 282 817,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н97У	—	—	399 001,97	2 282 769,77			
н98У	—	—	399 044,44	2 282 667,23			
н99У	—	—	399 355,08	2 282 799,10			
н100У	—	—	399 343,68	2 282 810,49			
н101У	—	—	399 330,70	2 282 805,58			
н78У	—	—	399 303,52	2 282 794,80			
н71У	—	—	399 286,59	2 282 787,24			
н68У	—	—	399 269,66	2 282 780,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	399 252,92	2 282 773,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н93У	—	—	399 220,03	2 282 759,23			
н85У	—	—	399 202,11	2 282 751,45			
н84У	—	—	399 195,42	2 282 748,61			
н83У	—	—	399 194,67	2 282 748,84			
н82У	—	—	399 185,01	2 282 744,91			
н42У	—	—	399 167,30	2 282 737,30			
н41У	—	—	399 150,71	2 282 730,52			
н63У	—	—	399 116,79	2 282 716,17			
н62У	—	—	399 099,09	2 282 709,07			
н36У	—	—	399 081,93	2 282 701,50			
н39У	—	—	399 048,49	2 282 687,22			
н38У	—	—	399 034,29	2 282 720,93			
н61У	—	—	399 018,84	2 282 756,46			
н52У	—	—	399 020,92	2 282 757,16			
н51У	—	—	399 053,22	2 282 771,57			
н56У	—	—	399 085,73	2 282 785,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	399 090,64	2 282 787,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16У	—	—	399 104,95	2 282 793,43			
н15У	—	—	399 121,77	2 282 800,96			
н8У	—	—	399 139,53	2 282 807,90			
н2У	—	—	399 156,74	2 282 815,06			
н1У	—	—	399 173,51	2 282 822,23			
н102У	—	—	399 197,29	2 282 832,13			
н103У	—	—	399 210,90	2 282 837,47			
н104У	—	—	399 210,46	2 282 838,51			
н105У	—	—	399 220,30	2 282 842,75			
н106У	—	—	399 237,09	2 282 848,43			
н107У	—	—	399 274,48	2 282 864,29			
н108У	—	—	399 284,63	2 282 868,43			
н109У	—	—	399 270,45	2 282 882,68			
н96У	—	—	399 116,01	2 282 817,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н97У	123,72	—	—

1	2	3	4	5
н97У	н98У	110,99		
н98У	н99У	337,47		
н99У	н100У	16,11		
н100У	н101У	13,88		
н101У	н78У	29,24		
н78У	н71У	18,54		
н71У	н68У	18,39		
н68У	н67У	18,11		
н67У	н93У	35,71		
н93У	н85У	19,54		
н85У	н84У	7,27		
н84У	н83У	0,78		
н83У	н82У	10,43		
н82У	н42У	19,28		
н42У	н41У	17,92		
н41У	н63У	36,83		
н63У	н62У	19,07		
н62У	н36У	18,76		
н36У	н39У	36,36		
н39У	н38У	36,58		
н38У	н61У	38,74		
н61У	н52У	2,19		
н52У	н51У	35,37		
н51У	н56У	35,26		
н56У	н60У	5,32		
н60У	н16У	15,58		
н16У	н15У	18,43		
н15У	н8У	19,07		
н8У	н2У	18,64		
н2У	н1У	18,24		
н1У	н102У	25,76		
н102У	н103У	14,62		
н103У	н104У	1,13		
н104У	н105У	10,71		

1	2	3	4	5
н105У	н106У	17,72	—	—
н106У	н107У	40,61		
н107У	н108У	10,96		
н108У	н109У	20,10		
н109У	н96У	167,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	11686 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{11686} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	12 193
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	507
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:76

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	399 116,79	2 282 716,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н41У	—	—	399 150,71	2 282 730,52			
н40У	—	—	399 137,81	2 282 763,00			
н117У	—	—	399 115,24	2 282 753,67			
н65У	—	—	399 102,98	2 282 748,00			
н64У	—	—	399 103,86	2 282 746,87			
н63У	—	—	399 116,79	2 282 716,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:76

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
н63У	н41У	36,83	—	—
н41У	н40У	34,95		
н40У	н117У	24,42		
н117У	н65У	13,51		
н65У	н64У	1,43		
н64У	н63У	33,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1302} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 170
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:144
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	—	—	398 972,73	2 282 808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
n119У	—	—	398 990,84	2 282 767,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	399 053,19	2 282 794,25	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$
37	—	—	399 035,06	2 282 834,67		0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н118У	—	—	398 972,73	2 282 808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:88

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
н118У	н119У	44,29	—	—
н119У	38	67,76		
38	37	44,30		
37	н118У	67,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310122:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3000 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{3000} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:113

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:89

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
н120У	—	—	398 963,37	2 282 755,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н121У	—	—	398 942,89	2 282 801,27			
н122У	—	—	398 970,35	2 282 813,34			
н118У	—	—	398 972,73	2 282 808,15			
н119У	—	—	398 990,84	2 282 767,73			
н120У	—	—	398 963,37	2 282 755,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:89

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
н120У	н121У	50,00	—	—
н121У	н122У	30,00		
н122У	н118У	5,71		
н118У	н119У	44,29		
н119У	н120У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310122:89</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Инженерная д. 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{1501} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310122:110
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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:159

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
6	—	—	399 061,62	2 282 985,52	Иное описание	0,10	—
7	—	—	399 068,63	2 282 960,56			
н2564У	—	—	399 068,89	2 282 959,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
9	—	—	399 129,09	2 282 977,83	Иное описание	0,01	—
1	—	—	399 153,16	2 282 986,56		0,10	
2	—	—	399 136,96	2 283 014,16			
3	—	—	399 109,62	2 283 006,12			
4	—	—	399 110,51	2 283 003,25			
5	—	—	399 069,04	2 282 987,68			
6	—	—	399 061,62	2 282 985,52			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	25,93	—	—
7	н2564У	1,02		
н2564У	9	62,91		
9	1	25,60		
1	2	32,00		
2	3	28,50		
3	4	3,00		

1	2	3	4	5
4	5	44,30	—	—
5	6	7,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310122:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2504 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{2504} = 12$
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) 43:11:310101:260

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
43:11:310101:260(1)										
43:11:310101:260(1)	н148О	—	—	—	399 059,89	2 283 052,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н149О	—	—	—	399 058,07	2 283 058,85	—			
	н150О	—	—	—	399 053,55	2 283 057,57	—			
	н151О	—	—	—	399 055,37	2 283 051,15	—			
	н148О	—	—	—	399 059,89	2 283 052,43	—			
43:11:310101:260(2)										
43:11:310101:260(2)	н152О	—	—	—	399 026,55	2 283 039,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н153О	—	—	—	399 028,82	2 283 040,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0101:26 0(2)	н1540	—	—	—	399 024,81	2 283 052,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1550	—	—	—	399 022,54	2 283 051,50	—			
	н1520	—	—	—	399 026,55	2 283 039,77	—			
43:11:310101:260(3)										
43:11:31 0101:26 0(3)	н1560	—	—	—	399 026,75	2 283 040,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1570	—	—	—	399 028,26	2 283 040,98	—			
	н1580	—	—	—	399 025,35	2 283 049,37	—			
	н1590	—	—	—	399 023,84	2 283 048,85	—			
	н1560	—	—	—	399 026,75	2 283 040,46	—			
43:11:310101:260(4)										
43:11:31 0101:26 0(4)	н1600	—	—	—	399 043,81	2 283 074,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1610	—	—	—	399 010,77	2 283 067,74	—			
	н1620	—	—	—	399 015,24	2 283 055,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0101:26 0(4)	н1630	—	—	—	399 015,29	2 283 055,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1640	—	—	—	399 026,01	2 283 026,50	—			
	н1650	—	—	—	399 066,48	2 283 040,43	—			
	н1660	—	—	—	399 056,02	2 283 075,58	—			
	н1600	—	—	—	399 043,81	2 283 074,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310101:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл, Кильмезь, в районе пгт Кильмезь
	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) 43:11:310122:95										
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
—	н1670	—	—	—	399 200,13	2 282 868,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1680	—	—	—	399 186,86	2 282 862,67	—			
	н1690	—	—	—	399 190,39	2 282 854,29	—			
	н1700	—	—	—	399 203,66	2 282 859,87	—			
	н1670	—	—	—	399 200,13	2 282 868,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:95										
№ 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 1141/08, Кадастровый номер 43:11:310122:0025:1141/08/А					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:26, 43:11:310122:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310122:96

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
—	н1710	—	—	—	399 133,72	2 282 840,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1720	—	—	—	399 117,79	2 282 833,90	—			
	н1730	—	—	—	399 121,59	2 282 825,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	399 137,52	2 282 831,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1710	—	—	—	399 133,72	2 282 840,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:96

№ 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 1151/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:66, 43:11:310122:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:98

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
—	н1750	—	—	—	399 099,42	2 282 826,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1760	—	—	—	399 087,65	2 282 821,13	—			
	н1770	—	—	—	399 091,54	2 282 812,40	—			
	н1780	—	—	—	399 103,30	2 282 817,64	—			
	н1750	—	—	—	399 099,42	2 282 826,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:98

№ 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 1664, Кадастровый номер 43:11:310122:0047:1664/08/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	399 262,83	2 282 855,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1800	—	—	—	399 246,84	2 282 849,18	—			
	н1810	—	—	—	399 247,71	2 282 847,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	399 245,20	2 282 846,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1830	—	—	—	399 247,87	2 282 839,46	—			
	н1840	—	—	—	399 266,36	2 282 846,95	—			
	н1790	—	—	—	399 262,83	2 282 855,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:100

№ 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 1551/03, Кадастровый номер 43:11:310122:0045:1551/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:104

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
—	н1850	—	—	—	399 088,47	2 282 707,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1860	—	—	—	399 107,55	2 282 715,98	—			
	н1870	—	—	—	399 103,56	2 282 725,48	—			
	н1880	—	—	—	399 084,48	2 282 717,46	—			
	н1850	—	—	—	399 088,47	2 282 707,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:104

№ 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 1918

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:51, 43:11:310122:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Солнечная, 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) 43:11:310122:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1890	—	—	—	399 261,59	2 282 780,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1900	—	—	—	399 275,44	2 282 785,81	—			
	н1910	—	—	—	399 274,87	2 282 787,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1920	—	—	—	399 277,32	2 282 788,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1930	—	—	—	399 273,99	2 282 796,25	—			
	н1940	—	—	—	399 255,23	2 282 788,48	—			
	н1950	—	—	—	399 258,56	2 282 780,44	—			
	н1960	—	—	—	399 261,01	2 282 781,45	—			
	н1890	—	—	—	399 261,59	2 282 780,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:106

№ 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 1130/08, Кадастровый номер 43:11:310122:58:1130/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:57, 43:11:310122:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Солнечная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310122:108

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
—	н1970	—	—	—	399 082,68	2 282 770,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1980	—	—	—	399 079,16	2 282 779,34	—			
	н1990	—	—	—	399 067,77	2 282 774,83	—			
	н2000	—	—	—	399 071,29	2 282 765,95	—			
	н1970	—	—	—	399 082,68	2 282 770,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:108

№ 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 1735

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:109

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
—	н2010	—	—	—	399 041,58	2 282 763,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2020	—	—	—	399 032,59	2 282 759,95	—			
	н2030	—	—	—	399 037,61	2 282 747,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	399 039,47	2 282 748,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2050	—	—	—	399 039,02	2 282 749,39	—			
	н2060	—	—	—	399 046,16	2 282 752,28	—			
	н2010	—	—	—	399 041,58	2 282 763,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:109

№ 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 1714
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:110

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	—	—	—	398 962,22	2 282 758,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2080	—	—	—	398 969,05	2 282 761,10	—			
	н2090	—	—	—	398 966,18	2 282 767,93	—			
	н2100	—	—	—	398 959,36	2 282 765,06	—			
	н2070	—	—	—	398 962,22	2 282 758,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:110

№ 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 1880

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:112

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
—	н2110	—	—	—	399 103,09	2 282 779,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2120	—	—	—	399 119,57	2 282 786,64	—			
	н2130	—	—	—	399 116,04	2 282 794,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н214О	—	—	—	399 099,56	2 282 787,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н211О	—	—	—	399 103,09	2 282 779,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:112

№ 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 1143
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:19, 43:11:310122:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:113

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
—	н2150	—	—	—	399 034,27	2 282 798,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2160	—	—	—	399 016,28	2 282 790,54	—			
	н2170	—	—	—	399 019,37	2 282 783,60	—			
	н2180	—	—	—	399 037,36	2 282 791,63	—			
	н2150	—	—	—	399 034,27	2 282 798,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:113

№ 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 1911

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:129

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
—	н2250	—	—	—	399 181,53	2 282 822,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2260	—	—	—	399 168,21	2 282 816,57	—			
	н2270	—	—	—	399 172,03	2 282 807,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2280	—	—	—	399 185,36	2 282 813,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2250	—	—	—	399 181,53	2 282 822,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:129

№ 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 1145/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:15, 43:11:310122:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:130										
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
—	н2290	—	—	—	399 295,57	2 282 794,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2300	—	—	—	399 309,58	2 282 799,96	—			
	н2310	—	—	—	399 309,02	2 282 801,35	—			
	н2320	—	—	—	399 311,38	2 282 802,30	—			
	н2330	—	—	—	399 308,17	2 282 810,28	—			
	н2340	—	—	—	399 289,43	2 282 802,73	—			
	н2350	—	—	—	399 292,65	2 282 794,75	—			
	н2360	—	—	—	399 295,01	2 282 795,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2370	—	—	—	399 152,24	2 282 799,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2380	—	—	—	399 148,75	2 282 808,42	—			
	н2390	—	—	—	399 131,77	2 282 801,46	—			
	н2400	—	—	—	399 135,26	2 282 792,95	—			
	н2370	—	—	—	399 152,24	2 282 799,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:131

№ 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 1140/08, Кадастровый номер 43:11:310122:0018:1140/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:17, 43:11:310122:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:132

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
—	н241О	—	—	—	399 059,10	2 282 799,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н242О	—	—	—	399 070,64	2 282 804,00	—			
	н243О	—	—	—	399 067,15	2 282 812,54	—			
	н244О	—	—	—	399 055,61	2 282 807,83	—			
	н241О	—	—	—	399 059,10	2 282 799,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:132

№ 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)	Кадастровый номер 43:11:310122:75:33:217:002:000012940:0100, Инвентарный номер 33:217:002:000012940

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:133

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
—	н2450	—	—	—	399 226,95	2 282 767,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2460	—	—	—	399 237,07	2 282 771,50	—			
	н2470	—	—	—	399 232,27	2 282 783,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	399 222,15	2 282 779,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2450	—	—	—	399 226,95	2 282 767,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:133

№ 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)	Кадастровый номер 43:11:310122:72:33:217:002:000011880:0100,0101, Инвентарный номер 33:217:002:000011880
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Солнечная, 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) 43:11:310122:134										
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
—	н2490	—	—	—	399 228,97	2 282 841,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2500	—	—	—	399 215,03	2 282 836,03	—			
	н2510	—	—	—	399 215,72	2 282 834,36	—			
	н2520	—	—	—	399 213,23	2 282 833,33	—			
	н2530	—	—	—	399 216,46	2 282 825,57	—			
	н2540	—	—	—	399 235,38	2 282 833,46	—			
	н2550	—	—	—	399 232,15	2 282 841,21	—			
	н2560	—	—	—	399 229,66	2 282 840,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	399 126,66	2 282 724,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2580	—	—	—	399 142,15	2 282 730,76	—			
	н2590	—	—	—	399 133,56	2 282 752,08	—			
	н2600	—	—	—	399 118,07	2 282 745,83	—			
	н2570	—	—	—	399 126,66	2 282 724,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:144

№ 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 2786, Кадастровый номер 43:11:310122:0076:2786/08/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Солнечная, 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) 43:11:310122:145

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
—	н2610	—	—	—	399 079,35	2 282 962,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2620	—	—	—	399 106,24	2 282 972,63	—			
	н2630	—	—	—	399 104,37	2 282 977,70	—			
	н2640	—	—	—	399 092,84	2 282 973,46	—			
	н2650	—	—	—	399 091,95	2 282 975,89	—			
	н2660	—	—	—	399 076,59	2 282 970,25	—			
	н2610	—	—	—	399 079,35	2 282 962,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:145

№ 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 1856, Кадастровый номер 43:11:310122:0079:1856/08/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь
	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) 43:11:310122:161

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	—	—	—	399 168,14	2 282 854,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2680	—	—	—	399 155,14	2 282 849,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	399 158,41	2 282 841,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2700	—	—	—	399 171,41	2 282 846,21	—			
	н2670	—	—	—	399 168,14	2 282 854,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:161

№ 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 1144/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:23, 43:11:310122:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Инженерная, 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) 43:11:310122:163

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
—	н271О	—	—	—	399 074,16	2 282 702,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н272О	—	—	—	399 069,07	2 282 713,64	—			
	н273О	—	—	—	399 056,17	2 282 707,94	—			
	н274О	—	—	—	399 060,81	2 282 696,21	—			
	н271О	—	—	—	399 074,16	2 282 702,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:163

№ 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 1708/08, Кадастровый номер 43:11:310122:0040:1708/08/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г.п., пгт Кильмезь, ул. Солнечная, 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) 43:11:310122:378

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
—	н2750	—	—	—	399 159,54	2 282 737,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2760	—	—	—	399 173,00	2 282 743,19	—			
	н2770	—	—	—	399 169,37	2 282 751,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2780	—	—	—	399 155,91	2 282 746,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2750	—	—	—	399 159,54	2 282 737,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:378

№ 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 1123
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:3, 43:11:310122:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Кильмезский р-н, пгт Кильмезь, ул. Солнечная, 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) 43:11:310122:379

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
—	н2790	—	—	—	399 209,85	2 282 758,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н2800	—	—	—	399 206,29	2 282 767,12	—			
	н2810	—	—	—	399 188,05	2 282 759,36	—			
	н2820	—	—	—	399 191,12	2 282 752,08	—			
	н2830	—	—	—	399 193,25	2 282 752,98	—			
	н2840	—	—	—	399 193,72	2 282 751,87	—			
	н2790	—	—	—	399 209,85	2 282 758,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310122:379

№ 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 1752/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310122:5, 43:11:310122:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310122
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская обл., Кильмезский р-н, пгт Кильмезь, ул. Солнечная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером 43:11:310122:125

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
—	н2190	—	—	—	399 137,37	2 282 982,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$
	н2200	—	—	—	399 134,85	2 282 990,15	—			
	н2210	—	—	—	399 113,50	2 282 982,80	—			
	н2220	—	—	—	399 114,67	2 282 979,39	—			
	н2230	—	—	—	399 116,86	2 282 980,14	—			
	н2240	—	—	—	399 118,23	2 282 976,23	—			
	н2190	—	—	—	399 137,37	2 282 982,82	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 43:11:310122:125

1. —

Схема границ земельных участков

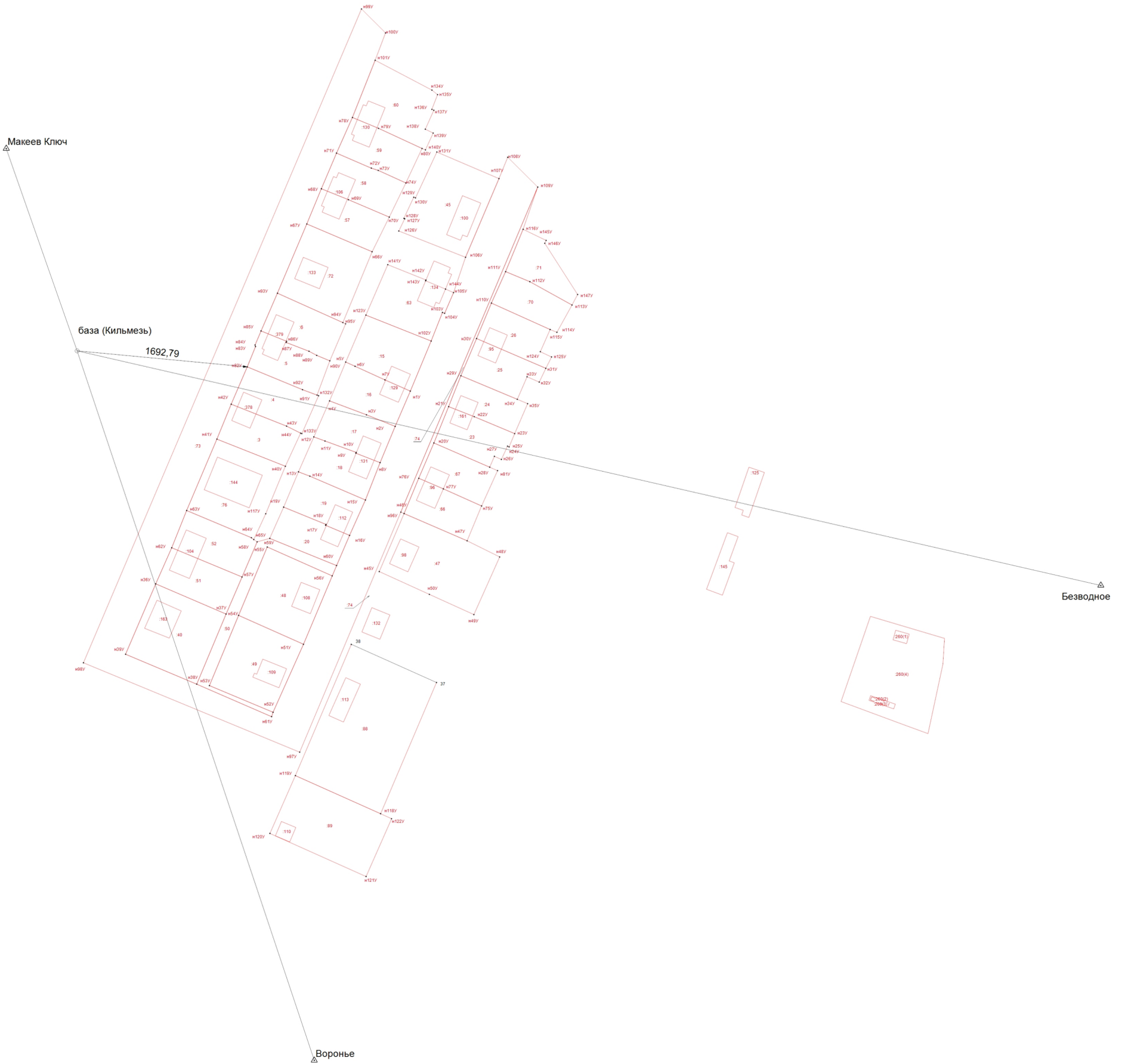


Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - Точка съемочного обоснования
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ↗ - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "и" и уточняемым точкам)
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- n30 - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны