

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310121

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

Дата подготовки карты-плана территории : "15" июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Кильмезского муниципального района Кировской области, 1024300958054, 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)

"30" мая 2022 г. , 0, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Варанкина Анна Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 074-530-725 58

Контактный телефон: +79058720306

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Немский район, п. Нема, Советская улица, 43
anna-varankina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4041

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Мера", Кировская область, Немский район, п. Нема, Советская улица, 43

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0340200003322002177-0174213-01, -, 04.04.2022

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:11:310121	КУВИ-001/2022-27303891, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 28.02.2022
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310120:65	99/2022/466601204, ФГИС ЕГРН, 12.05.2022
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310137:291	99/2022/470039170, ФГИС ЕГРН, 30.05.2022
4	Инвентаризация сведений пгт Кильмезь Кировской области кадастрового номер 43:11:310121	-, -, 23.12.2009
5	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	-, -, 04.04.2022
6	Справка	-, Администрация Кильмезского городского поселения Кировской области, 03.04.2022
7	Справка	-, Администрация Кильмезского городского поселения Кировской области, 02.06.2022
8	Справка	-, Администрация Кильмезского городского поселения Кировской области, 01.06.2022
9	Выписка из Правил землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174	-, Администрация Кильмезского городского поселения Кировской области, 01.06.2022
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310121:44	99/2022/473656974, ФГИС ЕГРН, 15.06.2022

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-43; МСК-43, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "04" апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вишневка пирамида	3	464967.52	2253371.19	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Михино пирамида	3	470528.65	2251389.69	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Нема пирамида	3	462070.03	2248051.36	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Topcon GRS-1 (заводской номер 596-05574)	Номер СИ в Госреестре 42680-09 Срок свидетельства 01.01.2015 г.	№ С-БЭ/24-02-2021/43905954 от 24.02.2021 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области", действительно до 23.02.2022 г.
2	Дальномер лазерный Leica Disto D2 (заводской номер 0613442787)	Номер СИ в Госреестре 38321-08 Срок свидетельства 07.05.2015 г.	№ С-БН/22-03-2022/141777007 от 21.03.2022 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области, действительно до 21.03.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Администрация Кильмезского муниципального района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Мера» заключили муниципальный контракт № 0340200003322002177-0174213-01 от 04.04.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала пгт Кильмезь Кильмезского муниципального района Кировской области 43:11:310121. Комплексные кадастровые работы проведены на основании: - кадастрового плана территории от 28.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-27303891; - инвентаризации сведений пгт Кильмезь Кировской области кадастрового номер 43:11:310121 от 23.12.2009 г.; - горизонтальной съемки местности с применением аппаратуры геодезической спутниковой Topcon GRS-1 (данные о приборах указаны в разделе "Сведения о средствах измерения"); - правоустанавливающих документов на земельные участки; - технических паспортов на здания. Для данного кадастрового квартала проект межевания территории не разрабатывался. Кадастровым инженером, подготовившим Карту-план территории, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Специалистами ООО "Мера" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры. На пункты ГГС была запрошена Выписка из каталогов координат геодезических пунктов в местной системе координат МСК-43 система высот Балтийская 1977 года от 18.09.2020 № 1816/757 из ФГБУ "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных". В сведениях карты-плана территории для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ,

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>значение M_t указано 0,10 м - M_t характерной точки, имеющей максимальное значение, которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, регистрации, кадастра от 23.11.2020 г. № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места". Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек (M_t) выполнено с использованием программного обеспечения аппаратуры геодезической спутниковой, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в карта-плана территории не указаны. В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ: - 28 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади; - 12 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения. При проведении горизонтальной съемки местности выявлено, что объект капитального строительства К№ 43:11:310121:74, расположенный в границах участка К№ 43:11:310121:40, по адресу Кировская область, Кильмезский район, пгт Кильмезь, ул. Солнечная, д. 4, уничтожен в результате пожара (Справка администрации Кильмезского городского поселения от 03.04.2022 г. № б/н). В карту-план включены сведения об объекте недвижимости (здание) с кадастровым номером 43:11:310121:85, расположенном по адресу: Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Скобелева, д. 3, сведения о котором содержатся в ЕГРН, контур объекта отображен по факту, проинвентаризирована одна часть. В результате уточнения местоположения границ площадь земельных участков с кадастровыми номерами 43:11:310121:1, 43:11:310121:25, 43:11:310121:27 увеличилась более чем на 10%. В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174, земельные участки: 43:11:310121:1, 43:11:310121:25, 43:11:310121:27 входят в территориальную зону Ж-1 – «зона жилой застройки». В процессе работы была проанализирована Инвентаризация сведений пгт Кильмезь Кировской области кадастрового номер 43:11:310121 от 23.12.2009 г. и правоустанавливающие документы на земельные участки, но сведения из этих документов не могут быть использованы при определении местоположения границ земельных участков, т. к. при фактическом определении местоположения земельных участков на местности, было выявлено, что длины горизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений по документам. Фактически земельными участками пользуются и</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>будут пользоваться границами земельного участка, которые отражены в карте-плане. Согласно ч. 1 ,2, 3, п.3, ст. 42. 8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости более чем на десять процентов, сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории. Местоположение границ земельных участков, представленных в карте-плане территории, определяется исходя из сведений о местоположении границ земельных участков, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа в соответствии с утвержденным проектом межевания территории кадастрового квартала 43:11:310121. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании Инвентаризации сведений пгт Кильмезь Кировской области кадастрового номер 43:11:310121 от 23.12.2009 г.</p> <p>Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310121, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Для подготовки карты-плана использовалась Инвентаризация сведений пгт Кильмезь Кировской области кадастрового номер 43:11:310121 от 23.12.2009 г., но сведения из этого документа не могут быть использованы при определении местоположения границ земельных участков, т. к. при фактическом определении местоположения на местности, было выявлено, что длины горизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений по документам. Фактически земельными участками пользуются и будут пользоваться в границах, которые отражены в карте-плане. Местоположение границ земельных участков определено инструментально в натуре в присутствии землепользователей, собственников, представителя администрации. Местоположение границ было определено не в соответствии с документом, содержащим сведения о местоположении границ, а по фактически занятым границам на момент проведения кадастровых работ. Границами земельного участка являются границы, существующие на местности 15 и более лет и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения, но картографические материалы отражающие фактическое местоположение на местности границ земельного участка 15 и более лет отсутствуют (ортофотоплан не подтверждает существование границ на местности 15 и более лет).</p> <p>Запрос в Архивный фонд данных, сделан не был, т. к. на основании п. 2.3.2 Административного регламента Агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства» кадастровый инженер при запросах всегда получает отказ в предоставлении данных</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>согласно подпунктов 2.1.3.1; 2.1.3.2; 2.1.3.3 и 2.1.3.4. Кадастровым инженером были предприняты все действия для выявления имеющихся на земельные участки документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков. Запрос приложен в карту-план. В ходе выполнения кадастровых работ в Администрацию Кильмезского городского поселения Кильмезского района Кировской области был сделан запрос для выявления имеющихся документов на земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 43:11:310121. Был получен ответ, что на земельные участки картографические материалы, подтверждающие фактическое местоположение границ на местности 15 и более лет отсутствуют. Так же отсутствуют документы, по сведениям из которых определялось местоположение границ земельных участков с при их образовании. Границы земельных участков существуют на местности 15 и более лет. Кадастровый инженер Варанкина Анна Александровна 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 карты-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399364.80	2282756.92	399370.57	2282758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	399354.35	2282752.19	-	-	-	0.20	-
3	399347.74	2282749.20	399348.94	2282749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
4	399363.06	2282715.72	399362.56	2282715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
5	399379.39	2282722.73	399386.56	2282725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
1	399364.80	2282756.92	399370.57	2282758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	3	23.39	-	-
3	4	36.45	-	-
4	5	26.04	-	-
5	1	36.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, 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	898 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	232
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:2

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
3	399347.74	2282749.20	399348.94	2282749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
6	399332.89	2282742.69	-	-	-	0.00	-
7	399333.69	2282740.89	399333.41	2282742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
8	399348.18	2282709.44	399348.22	2282709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
4	399363.06	2282715.72	399362.56	2282715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
3	399347.74	2282749.20	399348.94	2282749.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	7	16.91	-	-
7	8	36.00	-	-
8	4	15.43	-	-
4	3	36.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, 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	585 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:5

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
9	399314.82	2282695.46	399314.47	2282696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
10	399301.15	2282727.73	399301.30	2282728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
11	399299.75	2282727.14	-	-	-	0.00	-
12	399299.36	2282728.53	-	-	-	0.00	-
13	399297.34	2282727.55	-	-	-	0.00	-
14	399297.95	2282726.35	-	-	-	0.00	-
15	399285.08	2282721.53	399285.13	2282722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
16	399293.24	2282701.29	-	-	-	0.00	-
17	399298.93	2282688.76	399298.52	2282689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
9	399314.82	2282695.46	399314.47	2282696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:5

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
9	10	35.48	-	-

10	15	17.45	-	-
15	17	35.47	-	-
17	9	17.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	617
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:88
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:6

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
17	399298.93	2282688.76	399298.52	2282689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
16	399293.24	2282701.29	-	-	-	0.00	-
15	399285.08	2282721.53	399285.13	2282722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
18	399277.06	2282717.59	-	-	-	0.00	-
19	399276.47	2282719.39	-	-	-	0.00	-
20	399273.66	2282718.21	-	-	-	0.00	-
21	399274.45	2282716.82	-	-	-	0.00	-
22	399269.04	2282714.26	399269.57	2282715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
23	399282.63	2282681.90	399282.90	2282682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
17	399298.93	2282688.76	399298.52	2282689.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:6

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
17	15	35.47	-	-

15	22	17.11	-	-
22	23	34.93	-	-
23	17	16.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	621
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:88
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	399282.63	2282681.90	399282.90	2282682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
22	399269.04	2282714.26	399269.57	2282715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
24	399254.00	2282707.39	399251.97	2282708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
25	399252.60	2282706.80	-	-	-	0	-
n1Y	-	-	399258.25	2282693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
26	399265.73	2282674.77	399266.03	2282676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
23	399282.63	2282681.90	399282.90	2282682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	34.93	-	-

22	24	18.91	-	-
24	н1У	15.67	-	-
н1У	26	19.45	-	-
26	23	18.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	399265.73	2282674.77	399266.03	2282676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n1Y	-	-	399258.25	2282693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
25	399252.60	2282706.80	-	-	-	0.00	-
24	399254.00	2282707.39	399251.97	2282708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
27	399252.81	2282709.19	-	-	-	0.00	-
28	399236.77	2282702.72	399236.11	2282702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n2Y	-	-	399244.78	2282681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
29	399237.76	2282700.91	-	-	-	0.00	-
30	399236.56	2282700.13	-	-	-	0.00	-
31	399250.61	2282668.40	399250.41	2282669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
26	399265.73	2282674.77	399266.03	2282676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н1У	19.45	-	-
н1У	24	15.67	-	-
24	28	16.95	-	-
28	н2У	22.95	-	-
н2У	31	13.28	-	-
31	26	17.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	624
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	399183.27	2282640.26	399183.72	2282641.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
33	399170.30	2282672.66	399170.40	2282672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
34	399153.05	2282665.80	399153.29	2282664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
35	399161.30	2282644.94	399159.23	2282651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
36	399166.60	2282633.23	399165.99	2282634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
32	399183.27	2282640.26	399183.72	2282641.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	33.42	-	-
33	34	18.64	-	-

34	35	14.95	-	-
35	36	18.09	-	-
36	32	19.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	650
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	399166.60	2282633.23	399165.99	2282634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
35	399161.30	2282644.94	399159.23	2282651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
34	399153.05	2282665.80	399153.29	2282664.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
37	399134.01	2282657.75	399134.76	2282659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
38	399147.82	2282625.32	399147.85	2282626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
36	399166.60	2282633.23	399165.99	2282634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	18.09	-	-
35	34	14.95	-	-

34	37	19.22	-	-
37	38	35.65	-	-
38	36	19.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	717
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:15

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
38	399147.82	2282625.32	399147.85	2282626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
37	399134.01	2282657.75	399134.76	2282659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
39	399133.03	2282660.94	-	-	-	0.00	-
40	399118.59	2282654.87	399121.13	2282654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
41	399125.75	2282631.45	399125.65	2282636.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
42	399130.91	2282618.20	399131.93	2282620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
38	399147.82	2282625.32	399147.85	2282626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	37	35.65	-	-

37	40	14.44	-	-
40	41	19.27	-	-
41	42	17.41	-	-
42	38	17.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	663
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:72
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:16

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
42	399130.91	2282618.20	399131.93	2282620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
41	399125.75	2282631.45	399125.65	2282636.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
40	399118.59	2282654.87	399121.13	2282654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
43	399106.82	2282649.19	-	-	-	0.00	-
44	399101.02	2282644.67	399102.90	2282647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
нЗУ	-	-	399111.22	2282624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
45	399113.89	2282611.03	399115.19	2282613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
42	399130.91	2282618.20	399131.93	2282620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:16**

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
42	41	17.41	-	-
41	40	19.27	-	-
40	44	19.72	-	-
44	нЗУ	24.85	-	-
нЗУ	45	11.38	-	-
45	42	18.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	715
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:72
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	399113.89	2282611.03	399115.19	2282613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н3У	-	-	399111.22	2282624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
44	399101.02	2282644.67	399102.90	2282647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
46	399085.43	2282638.22	399085.31	2282640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н4У	-	-	399091.12	2282627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
47	399098.05	2282604.35	399099.64	2282606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
45	399113.89	2282611.03	399115.19	2282613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:17**

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
45	н3У	11.38	-	-
н3У	44	24.85	-	-
44	46	18.84	-	-
46	н4У	14.75	-	-
н4У	47	21.99	-	-
47	45	16.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310120:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
47	399098.05	2282604.35	399099.64	2282606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н4У	-	-	399091.12	2282627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
46	399085.43	2282638.22	399085.31	2282640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
48	399068.85	2282630.90	399069.34	2282634.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
49	399067.45	2282630.30	399068.71	2282633.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
50	399069.83	2282623.12	399071.56	2282626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
51	399071.02	2282624.11	399072.21	2282627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
52	399081.91	2282597.55	399082.43	2282599.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:18**

47	399098.05	2282604.35	399099.64	2282606.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:18**

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
47	н4У	21.99	-	-
н4У	46	14.75	-	-
46	48	17.18	-	-
48	49	0.75	-	-
49	50	7.67	-	-
50	51	0.72	-	-
51	52	29.39	-	-
52	47	18.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	659
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310120:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:19

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
53	399084.45	2282647.01	399084.71	2282645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
54	399078.48	2282664.19	399078.13	2282662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
55	399072.70	2282677.39	399072.28	2282677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
56	399054.94	2282669.85	399054.79	2282669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
57	399066.47	2282640.09	399067.47	2282638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
53	399084.45	2282647.01	399084.71	2282645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:19

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
53	54	17.93	-	-
54	55	15.71	-	-

55	56	19.18	-	-
56	57	32.92	-	-
57	53	18.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	632
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:20

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
58	399100.58	2282653.99	399101.82	2282653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
59	399089.96	2282684.71	399090.17	2282684.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
55	399072.70	2282677.39	399072.28	2282677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
54	399078.48	2282664.19	399078.13	2282662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
53	399084.45	2282647.01	399084.71	2282645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
58	399100.58	2282653.99	399101.82	2282653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:20

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
58	59	33.38	-	-
59	55	19.27	-	-

55	54	15.71	-	-
54	53	17.93	-	-
53	58	18.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 18
	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	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	580
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:23

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
60	399153.20	2282674.57	399153.77	2282673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н5У	-	-	399147.30	2282688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
61	399140.05	2282705.55	399140.62	2282705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
62	399123.38	2282698.46	399124.17	2282698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
63	399136.15	2282667.50	399138.62	2282667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
60	399153.20	2282674.57	399153.77	2282673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:23

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
60	н5У	16.49	-	-
н5У	61	17.98	-	-

61	62	17.83	-	-
62	63	34.21	-	-
63	60	16.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 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	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	614
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:24

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
64	399168.64	2282681.04	399168.45	2282679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н6У	-	-	399164.79	2282690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
65	399156.35	2282712.46	399157.57	2282712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
61	399140.05	2282705.55	399140.62	2282705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н5У	-	-	399147.30	2282688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
60	399153.20	2282674.57	399153.77	2282673.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
64	399168.64	2282681.04	399168.45	2282679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:24**

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
64	н6У	11.45	-	-
н6У	65	23.25	-	-
65	61	18.47	-	-
61	н5У	17.98	-	-
н5У	60	16.49	-	-
60	64	15.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	580
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:25

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
66	399185.48	2282688.11	399186.98	2282688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н7У	-	-	399181.56	2282702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
67	399172.07	2282719.14	399174.59	2282719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
65	399156.35	2282712.46	399157.57	2282712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н6У	-	-	399164.79	2282690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
64	399168.64	2282681.04	399168.45	2282679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
66	399185.48	2282688.11	399186.98	2282688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:25**

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
66	н7У	14.91	-	-
н7У	67	18.26	-	-
67	65	18.40	-	-
65	н6У	23.25	-	-
н6У	64	11.45	-	-
64	66	20.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 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	664 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	399204.93	2282696.74	399204.93	2282696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
69	399189.89	2282726.70	399192.06	2282724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н8У	-	-	399191.29	2282726.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
67	399172.07	2282719.14	399174.59	2282719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н7У	-	-	399181.56	2282702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
66	399185.48	2282688.11	399186.98	2282688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
68	399204.93	2282696.74	399204.93	2282696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:26**

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
68	69	30.95	-	-
69	н8У	1.95	-	-
н8У	67	18.12	-	-
67	н7У	18.26	-	-
н7У	66	14.91	-	-
66	68	19.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 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	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	683
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	399288.56	2282731.70	399289.19	2282731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н9У	-	-	399283.77	2282745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
71	399275.07	2282762.79	399276.78	2282762.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н10У	-	-	399253.91	2282752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
72	399259.22	2282756.07	399254.66	2282751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
73	399272.52	2282725.32	399267.56	2282721.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
70	399288.56	2282731.70	399289.19	2282731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н9У	14.66	-	-
н9У	71	18.83	-	-
71	н10У	24.80	-	-
н10У	72	1.65	-	-
72	73	32.50	-	-
73	70	23.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 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	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	238
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	399305.42	2282738.60	399307.12	2282738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
75	399291.12	2282769.60	399294.54	2282769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
71	399275.07	2282762.79	399276.78	2282762.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н9У	-	-	399283.77	2282745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
70	399288.56	2282731.70	399289.19	2282731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
74	399305.42	2282738.60	399307.12	2282738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	33.72	-	-
75	71	19.16	-	-

71	н9У	18.83	-	-
н9У	70	14.66	-	-
70	74	19.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	606
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:40

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
76	399335.88	2282787.19	399335.88	2282787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
77	399308.35	2282776.92	-	-	-	0.00	-
75	399291.12	2282769.60	399294.54	2282769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
74	399305.42	2282738.60	399307.12	2282738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
78	399322.28	2282745.70	-	-	-	0.00	-
79	399334.72	2282750.84	399329.64	2282748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
80	399333.13	2282753.82	399329.22	2282749.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n11Y	-	-	399349.86	2282758.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
81	399348.87	2282761.40	399348.87	2282761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:40**

76	399335.88	2282787.19	399335.88	2282787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:40**

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
76	75	44.88	-	-
75	74	33.72	-	-
74	79	24.48	-	-
79	80	1.28	-	-
80	н11У	22.52	-	-
н11У	81	3.30	-	-
81	76	28.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1525 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1525} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1608
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
31	-	-	399250.41	2282669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н2У	-	-	399244.78	2282681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
28	-	-	399236.11	2282702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н12У	-	-	399218.22	2282695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
83	-	-	399204.19	2282686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
82	-	-	399217.86	2282655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н13У	-	-	399233.65	2282662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
31	-	-	399250.41	2282669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310121:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н2У	13.28	-	-
н2У	28	22.95	-	-
28	н12У	19.22	-	-
н12У	83	16.71	-	-
83	82	33.65	-	-
82	н13У	17.13	-	-
н13У	31	18.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1263 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1263} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1314
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	399330.62	2282702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
8	-	-	399348.22	2282709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
7	-	-	399333.41	2282742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н15У	-	-	399316.84	2282735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н14У	-	-	399330.62	2282702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	8	18.92	-	-
8	7	36.00	-	-
7	н15У	18.03	-	-
н15У	н14У	35.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310137:291
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	399314.47	2282696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н14У	-	-	399330.62	2282702.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н15У	-	-	399316.84	2282735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
10	-	-	399301.30	2282728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
9	-	-	399314.47	2282696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н14У	17.60	-	-
н14У	н15У	35.42	-	-
н15У	10	16.91	-	-
10	9	35.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Скобелева д. 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310137:291
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:45

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
82	399216.31	2282654.17	399217.86	2282655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
83	399201.39	2282686.79	399204.19	2282686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
84	399187.35	2282680.31	399187.41	2282679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н16У	-	-	399191.60	2282670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
85	399200.18	2282647.38	399201.17	2282648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
82	399216.31	2282654.17	399217.86	2282655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:45

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
82	83	33.65	-	-
83	84	18.18	-	-

84	н16У	9.49	-	-
н16У	85	24.04	-	-
85	82	18.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	587
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	399200.18	2282647.38	399201.17	2282648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н16У	-	-	399191.60	2282670.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
84	399187.35	2282680.31	399187.41	2282679.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
33	399170.30	2282672.66	399170.40	2282672.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
32	399183.27	2282640.26	399183.72	2282641.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
85	399200.18	2282647.38	399201.17	2282648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н16У	24.04	-	-
н16У	84	9.49	-	-

84	33	18.39	-	-
33	32	33.42	-	-
32	85	18.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 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	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	650
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:51

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
н17У	-	-	399119.58	2282660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н18У	-	-	399113.08	2282675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н19У	-	-	399106.09	2282690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
59	-	-	399090.17	2282684.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
58	-	-	399101.82	2282653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н17У	-	-	399119.58	2282660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:51

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
н17У	н18У	16.45	-	-
н18У	н19У	17.03	-	-

н19У	59	17.26	-	-
59	58	33.38	-	-
58	н17У	19.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	629
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:118
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:52

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
63	-	-	399138.62	2282667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
62	-	-	399124.17	2282698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н19У	-	-	399106.09	2282690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н18У	-	-	399113.08	2282675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н17У	-	-	399119.58	2282660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
63	-	-	399138.62	2282667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310121:52

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
63	62	34.21	-	-
62	н19У	19.57	-	-

н19У	н18У	17.03	-	-
н18У	н17У	16.45	-	-
н17У	63	20.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310121:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	594
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310121:118
8	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310120:65**

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
-	н200	-	-	-	399108.2 3	2282613. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н210	-	-	-	399104.2 6	2282622. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н220	-	-	-	399084.4 0	2282614. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н230	-	-	-	399088.3 8	2282605. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н200	-	-	-	399108.2 3	2282613. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310120:65

№ 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	43:11:310121:17, 43:11:310121:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310120, 43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:70**

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
-	н240	-	-	-	399086.4 3	2282668. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н250	-	-	-	399082.7 2	2282677. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н260	-	-	-	399064.1 5	2282670. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н270	-	-	-	399067.8 6	2282660. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н240	-	-	-	399086.4 3	2282668. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:70

№ 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	43:11:310121:19, 43:11:310121:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:71**

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
-	н280	-	-	-	399206.8 4	2282654. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н290	-	-	-	399203.1 6	2282662. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н300	-	-	-	399189.9 0	2282656. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н310	-	-	-	399193.5 7	2282648. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н280	-	-	-	399206.8 4	2282654. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:71

№ 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	43:11:310121:45, 43:11:310121:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:72**

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
-	н320	-	-	-	399140.34	2282625.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н330	-	-	-	399137.11	2282634.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н340	-	-	-	399117.69	2282628.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н350	-	-	-	399120.92	2282618.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н320	-	-	-	399140.34	2282625.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:72

№ 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	43:11:310121:15, 43:11:310121:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:79**

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
-	н360	-	-	-	399275.7 1	2282683. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н370	-	-	-	399271.9 6	2282692. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н380	-	-	-	399251.6 4	2282684. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н390	-	-	-	399255.3 9	2282675. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н360	-	-	-	399275.7 1	2282683. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:79

№ 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	43:11:310121:7, 43:11:310121:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:80**

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
-	н400	-	-	-	399172.24	2282640.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н410	-	-	-	399168.44	2282648.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н420	-	-	-	399152.54	2282641.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н430	-	-	-	399156.34	2282633.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н400	-	-	-	399172.24	2282640.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:80

№ 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	43:11:310121:13, 43:11:310121:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:81**

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
-	н440	-	-	-	399291.67	2282754.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н450	-	-	-	399288.33	2282761.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н460	-	-	-	399285.84	2282760.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н470	-	-	-	399285.18	2282762.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н480	-	-	-	399271.59	2282756.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:81**

-	н49О	-	-	-	399272.2 5	2282755. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н50О	-	-	-	399269.3 0	2282753. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н51О	-	-	-	399272.6 5	2282745. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н44О	-	-	-	399291.6 7	2282754. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:81

№ 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	43:11:310121:27, 43:11:310121:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:82**

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
-	н520	-	-	-	399242.0 6	2282669. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н530	-	-	-	399238.2 6	2282678. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н540	-	-	-	399218.6 7	2282670. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н550	-	-	-	399222.4 7	2282661. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н520	-	-	-	399242.0 6	2282669. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:82

№ 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	43:11:310121:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:85**

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
-	н560	-	-	-	399368.24	2282721.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н570	-	-	-	399364.63	2282730.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н580	-	-	-	399351.13	2282725.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н590	-	-	-	399354.75	2282716.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н560	-	-	-	399368.24	2282721.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:85

№ 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	43:11:310121:1, 43:11:310121:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:88**

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
-	н60О	-	-	-	399307.8 0	2282696. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н61О	-	-	-	399304.0 7	2282705. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н62О	-	-	-	399283.0 2	2282696. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н63О	-	-	-	399286.1 8	2282689. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н64О	-	-	-	399290.0 1	2282690. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:88**

-	н65О	-	-	-	399290.57	2282689.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н60О	-	-	-	399307.80	2282696.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:88

№ 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	43:11:310121:5, 43:11:310121:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:97**

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
-	н66О	-	-	-	399395.1 2	2282733. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н67О	-	-	-	399391.7 3	2282740. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н68О	-	-	-	399394.8 4	2282742. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н69О	-	-	-	399393.2 3	2282745. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н70О	-	-	-	399383.2 6	2282741. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:97**

-	н71О	-	-	-	399388.2 6	2282730. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н66О	-	-	-	399395.1 2	2282733. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:97

№ 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	43:11:310121:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:118**

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
-	н720	-	-	-	399121.22	2282682.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н730	-	-	-	399117.98	2282690.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н740	-	-	-	399115.34	2282689.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н750	-	-	-	399114.69	2282691.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н760	-	-	-	399100.55	2282685.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310121:118**

-	н77О	-	-	-	399101.2 0	2282683. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н78О	-	-	-	399098.5 6	2282682. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н79О	-	-	-	399101.8 0	2282674. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н72О	-	-	-	399121.2 2	2282682. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310121:118

№ 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	43:11:310121:51, 43:11:310121:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Солнечная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310137:291**

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
-	н800	-	-	-	399338.55	2282710.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н810	-	-	-	399335.23	2282718.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н820	-	-	-	399316.21	2282710.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н830	-	-	-	399319.96	2282701.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н840	-	-	-	399336.35	2282708.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

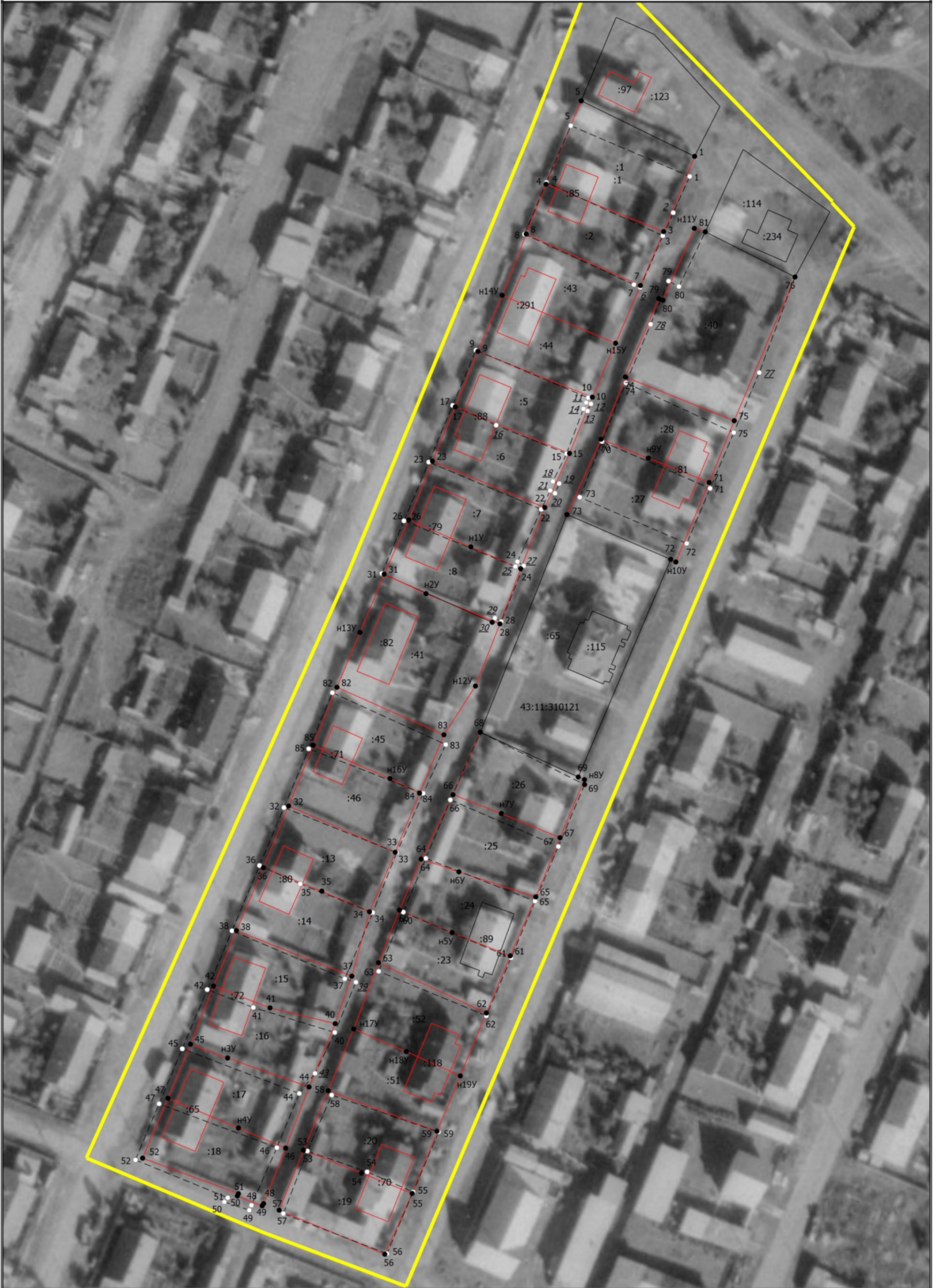
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310137:291**

-	н85О	-	-	-	399335.9 3	2282709. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н80О	-	-	-	399338.5 5	2282710. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310137:291

№ 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	43:11:310121:43, 43:11:310121:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310121
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

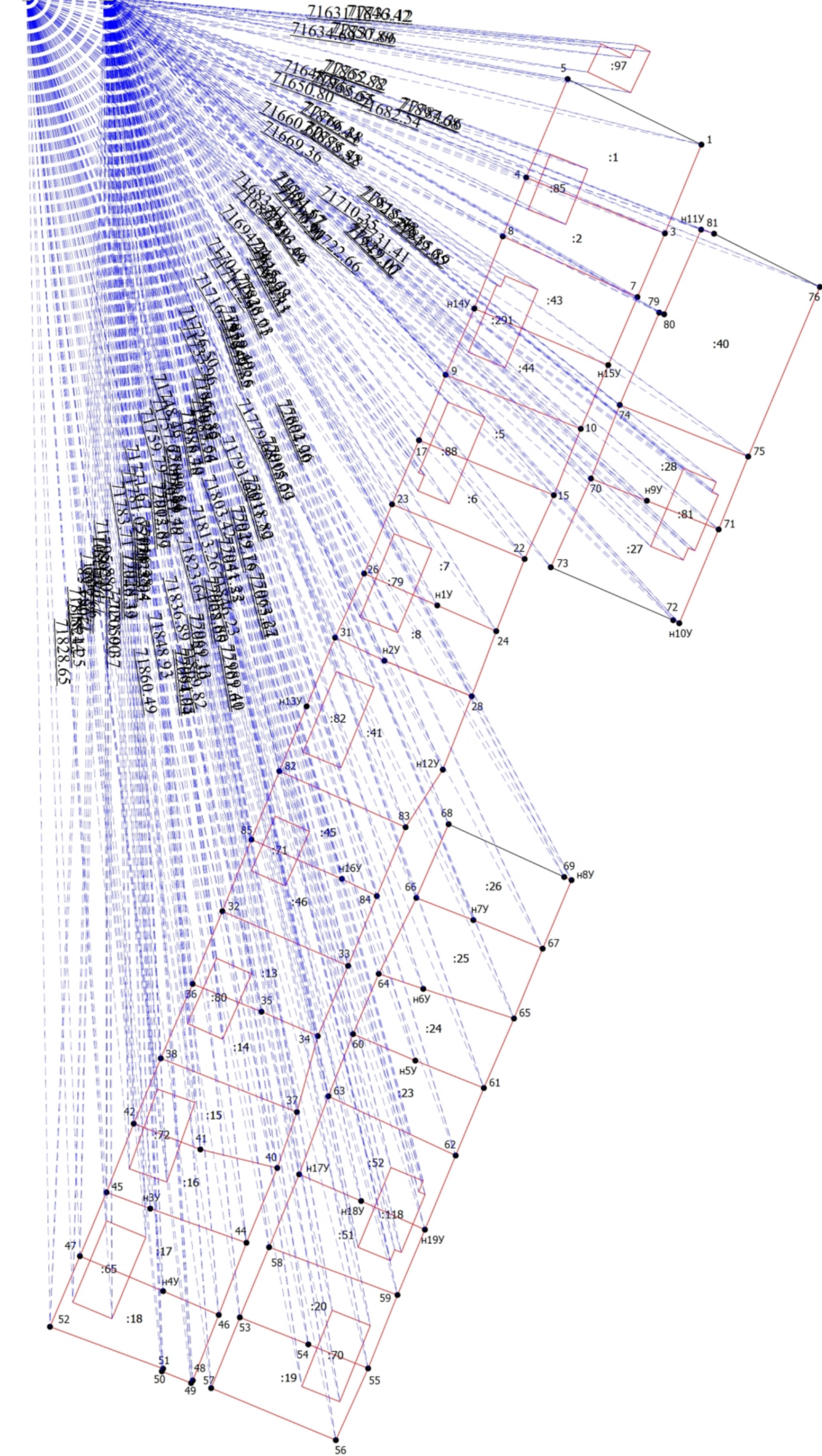
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Схема геодезических построений

Нема Вишневка Михино



ИЗВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

1. В период с **04.04.2022 г. по 01.12.2022 г.** в отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастровых кварталов: **43:11:310121, 43:11:310125, 43:11:310153, 43:11:310150**

субъект Российской Федерации **Кировская область**

муниципальное образование **Кильмезское городское поселение** населенный пункт **пгт Кильмезь** в целях исполнения муниципального контракта от 04.04.2022 № **0340200003322002177-0174213-01** будут выполняться комплексные кадастровые работы.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: **Администрация Кильмезского муниципального района Кировской области**

Юридический (почтовый) адрес: **613570, Кировская область, Кильмезский район, пгт Кильмезь, ул. Советская, д. 79.**

Адрес электронной почты: **admkilmez@rambler.ru**

Номер контактного телефона: **8(83338)2-21-91**

Исполнителем комплексных кадастровых работ являются кадастровые инженеры:

Фамилия, имя, отчество	Адрес	Адрес эл. почты, телефон	Квалификационный аттестат (идентификационный номер, дата выдачи)	Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер
Варанкина Анна Александровна	610000, г. Киров, ул. Московская, д. 4, оф. 10G	anna-varankina@mail.ru 8-905-872-03-06	43-10-41, дата выдачи: 23.12.2010 г.	СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» Номер в реестре СРО 0797, 22.07.2016 г.

Наименование юридического лица, с которым заключен муниципальный контракт и работником которого является кадастровый инженер: ООО «Мера», генеральный директор – Русаков Александр Викторович.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру–исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым

осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленное графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1.	Кировская область, Кильмезский район, пгт Кильмезь в границах кадастровых кварталов 43:11:310121, 43:11:310125, 43:11:310153, 43:11:310150	04.04.2022 г. по 01.12.2022 г.

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
КИЛЬМЕЗСКОГО
ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
613570, Кировская обл.,
Кильмезский район,
пгт. Кильмезь, ул. Советская, 64 «а»
тел.: (83338) 2-18-69
03.04.2022 г. № б/н

Справка

Администрация Кильмезского городского поселения сообщает, что объект капитального строительства (многоквартирный дом), площадью 128,6 кв.м. с кадастровым номером 43:11:310121:74, расположенный по адресу: Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Солнечная, д 4 полностью уничтожен в результате пожара.

Справка выдана для предъявления по месту требования

Глава Кильмезского
городского поселения



В.С. Родыгин

В.С. Родыгин

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
КИЛЬМЕЗСКОГО
ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
613570, Кировская обл.,
Кильмезский район,
пгт. Кильмезь, ул. Советская, 64 «а»
тел.: (83338) 2-18-69
02.06.2022 г. № б/н

По месту требования

Информация

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174, земельные участки: 43:11:310121:1, 43:11:310121:25, 43:11:310121:27 входят в территориальную зону Ж-1 – «зона жилой застройки».

Разрешенное использование земельных участков 43:11:310121:1, 43:11:310121:25 – для ведения личного подсобного хозяйства соответствует разрешенному виду использования для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), код 2.2 в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174.

Разрешенное использование земельного участка 43:11:310121:27 – для обслуживания жилого дома соответствует разрешенному виду использования малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код 2.1.1 в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174.

Предельные размеры земельных участков для территориальной зоны Ж-1 разрешенным видом использования:

- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), код 2.2: минимальная площадь земельного участка – 400 кв. м, максимальная площадь земельного участка – 1600 кв. м;

- малоэтажная многоквартирная жилая застройка, код 2.1.1: минимальная площадь земельного участка – 400 кв. м, максимальная площадь земельного участка – 3000 кв. м.

Глава
Кильмезского городского поселения
(должность ответственного лица)



[Handwritten signature]

В.С. Родыгин
(И.О. Фамилия)

Исполнитель: М.А. Головина
(83338) 2-13-70

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
КИЛЬМЕЗСКОГО
ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
613570, Кировская обл.,
Кильмезский район,
пгт. Кильмезь, ул. Советская, 64 «а»
тел.: (83338) 2-18-69
01.06.2022 г. № б/н

По месту требования

СПРАВКА

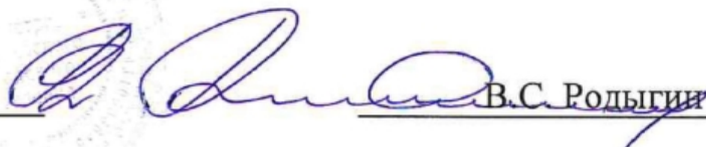
Администрация Кильмезского городского поселения сообщает следующую информацию:

Согласно Правил землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением Администрации Кильмезского городского поселения от 07.09.2021 года №174, кадастровый квартал 43:11:3101021 расположен в границах территориальной зоны Ж-1 (зона жилой застройки).

Справка выдана для предоставления по месту требования.

Глава Кильмезского
городского поселения




В.С. Родыгин

Российская Федерация
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 КИЛЬМЕЗСКОГО
 ГОРОДСКОГО
 ПОСЕЛЕНИЯ
 613570, Кировская обл.,
 Кильмезский район,
 пгт. Кильмезь, ул. Советская, 64 «а»
 тел.: (83338) 2-18-69
 01.06.2022 г. №_б/н_

По месту требования

Выписка из Правил землепользования и застройки
 МО Кильмезское городское поселение
 Кильмезского района Кировской области,
 утвержденных постановлением администрации
 Кильмезского городского поселения Кильмезского района
 от 07.09.2021 года №174

Раздел 1. Жилые зоны

Ж-1. Зона жилой застройки

Основные виды разрешенного использования:

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	Индивидуальный жилой дом	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка: 20 м. Минимальная площадь земельного участка: 400 кв.м. Максимальная площадь земельного участка: 1600 кв.м. Минимальный размер земельного участка, образуемого на основании документации по планировке территории – 25 м. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: со стороны красной линии улиц – 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3м; Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. Минимальное расстояние от границы земельного участка до: основного строения – 3 м, хозяйственных и прочих строений – 1 м, отдельно стоящего гаража – 1 м. В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</p>

			<p>Максимальное количество этажей – 3 (включая мансардный, подземный, подвальный, цокольный, технический).</p> <p>Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – высота от уровня земли: до верха плоской кровли – не более 4 м, до конька скатной крыши не более 6м</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %.</p> <p>1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.</p> <p>2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p>Иные показатели:</p> <p>1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.</p> <p>2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы.</p>
2	Блокированная жилая застройка (код 2.3)	Жилой блокированной застройки дом	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</p> <p>Минимальный размер земельного участка: 10 м. Минимальная площадь земельного участка: 200 кв.м. Максимальная площадь земельного участка: 900 кв.м.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</p> <p>со стороны красной линии улиц –3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3м; Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Минимальное расстояние от границы земельного участка до основного строения:</p> <p>со стороны земельных участков смежных блок-секций – 0 м; со стороны иных смежных земельных участков – 3 м.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</p> <p>Максимальное количество этажей – 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70 %.</p>
3	Малоэтажная многоквартирная	многоквартирный жилой дом	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</p>

	жилая застройка (код 2.1.1)		<p>Минимальный размер земельного участка: 25 м. Минимальная площадь земельного участка: 400 кв. м. Максимальная площадь земельного участка: 3000 кв.м.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</p> <p>Максимальное количество этажей – 4 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный).</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40 %.</p>
4	Магазины (код 4.4)	магазины площадью до 150 м ²	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</p> <p>Минимальный размер земельного участка: 18 м. Минимальная площадь земельного участка: 300 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</p> <p>от красной линии улиц – 3 м, от границы земельного участка – 3 м, от красной линии однополосных проездов – 3 м.</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</p> <p>Максимальное количество надземных этажей – 2.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
5	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2.)	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</p> <p>Минимальный размер земельного участка: 20 м. Минимальная площадь земельного участка: 400 кв.м. Максимальная площадь земельного участка: 1600 кв.м.</p> <p>Минимальный размер земельного участка, образуемого на основании документации по планировке территории – 25 м.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:</p> <p>со стороны красной линии улиц – 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3 м</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Минимальное расстояние от границы земельного участка до:</p>

			<p>основного строения – 3 м, хозяйственных и прочих строений – 1 м, отдельно стоящего гаража – 1 м. В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений Максимальное количество этажей – 3 ((включая мансардный, подземный, подвальный, цокольный, технический). Максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %. 1. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка. 2. В процент застройки включается площадь занятая основным строением, а также всеми строениями и сооружениями вспомогательного использования.</p> <p>Иные показатели: 1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка. 2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы. Примечание: при образовании земельных участков, которые предоставлены до 20.03.2008 года, значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади не применяются.</p>
6	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)	средняя школа; общеобразовательная школа; музыкальная школа; детский сад;	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка – 30 м. Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 40000 кв. м. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3м Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений Максимальное количество надземных этажей – 3. Максимальный процент застройки в границах</p>

			земельного участка – 60%.
7	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1)	аптека; пункты первой медицинской помощи; больницы, поликлиники.	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка – 30 м. Минимальная площадь земельного участка – 900 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 30000 кв. м. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений Максимальное количество надземных этажей – 3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.
8	Хранение автотранспорта (код 2.7.1.)	Отдельно построенные и пристроенные гаражи	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка: 20 м. Минимальная площадь земельного участка: 400 кв. м Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: от красной линии улиц - 1 м, от границы земельного участка - 1 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.
9	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов; пешеходные переходы; парки; скверы; площади; бульвары	Не подлежат установлению

Условно разрешенные виды использования:

№ п/п	Виды разрешенного использования земельных участков	Виды разрешенного использования объектов капитального строительства	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1	Общественное питание (код 4.6)	столовая; кафе; закусочная	Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка: 20 м. Минимальная площадь земельного участка: 600 кв. м Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.

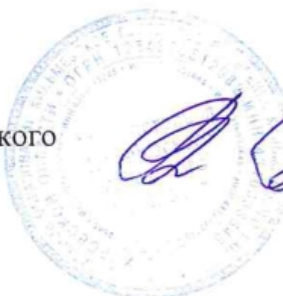
			<p>от красной линии улиц - 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3м Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений Максимальное количество надземных этажей – 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
2	Культурное развитие (код 3.6)	библиотека; дом культуры	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка: 30 м Минимальная площадь земельного участка: 900 кв. м. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м. от красной линии улиц - 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3м Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений Максимальное количество надземных этажей – 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
3	Бытовое обслуживание (код 3.3)	мастерские мелкого ремонта; ателье; парикмахерская	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка: 20 м. Минимальная площадь земельного участка: 400 кв. м. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м. от красной линии улиц - 3 м, со стороны красной линии однополосных проездов – 3м Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений Максимальное количество этажей – 2. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
4	Социальное обслуживание (код 3.2)	отделение почты	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальный размер земельного участка: 30 м Минимальная площадь земельного участка: 900 кв. м. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м. от красной линии улиц - 3м,</p>

			<p>со стороны красной линии однополосных проездов – 3м</p> <p>Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</p> <p>Максимальное количество этажей – 2.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.</p>
5	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	<p>жилищно-эксплуатационная служба;</p> <p>аварийно-диспетчерская служба;</p> <p>отопительная котельная;</p> <p>пожарное депо;</p> <p>противопожарные водоёмы и резервуары</p>	<p>Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь:</p> <p>Минимальный размер земельного участка: 20 м.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка: 400 кв. м,</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: от красной линии улиц – 3 м, от границы земельного участка – 3 м, от красной линии однополосных проездов – 3 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений</p> <p>Максимальное количество надземных этажей – 2.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50%.</p>
6	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	<p>автомобильные дороги и пешеходные тротуары в границах населенных пунктов;</p> <p>пешеходные переходы;</p> <p>парки;</p> <p>скверы;</p> <p>площади;</p> <p>бульвары</p>	Не подлежат установлению

Вспомогательные виды использования:

гараж, баня, хоз. постройки и т.п. строения и сооружения вспомогательного использования (для объектов индивидуального жилищного строительства, блокированной жилой застройки);
 сети инженерно-технического обслуживания;
 элементы благоустройства территории (малые архитектурные формы, площадки для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак);
 парковки, открытые стоянки краткосрочного хранения автомобилей, противопожарные водоемы и резервуары

Верно: Глава Кильмезского
городского поселения



(Handwritten signature in blue ink)
В.С. Родыгин

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

43:11:310121

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

					Всего листов: 3	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	3 - 4	Согласовано	43:11:310121:1			
		Согласовано	43:11:310121:2			
2	7 - 8	Согласовано	43:11:310121:2			
		Согласовано	43:11:310121:43			
3	9 - 10	Согласовано	43:11:310121:5			
		Согласовано	43:11:310121:44			
4	15 - 17	Согласовано	43:11:310121:5			
		Согласовано	43:11:310121:6			
5	22 - 23	Согласовано	43:11:310121:6			
		Согласовано	43:11:310121:7			
6	24 - н1У	Согласовано	43:11:310121:7			
		Согласовано	43:11:310121:8			
7	н1У - 26	Согласовано	43:11:310121:7			
		Согласовано	43:11:310121:8			
8	28 - н2У	Согласовано	43:11:310121:8			
		Согласовано	43:11:310121:41			
9	н2У - 31	Согласовано	43:11:310121:8			
		Согласовано	43:11:310121:41			
10	32 - 33	Согласовано	43:11:310121:13			
		Согласовано	43:11:310121:46			
11	34 - 35	Согласовано	43:11:310121:13			
		Согласовано	43:11:310121:14			
12	35 - 36	Согласовано	43:11:310121:13			
		Согласовано	43:11:310121:14			
13	37 - 38	Согласовано	43:11:310121:14			
		Согласовано	43:11:310121:15			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

43:11:310121

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

					Всего листов: 3	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		
14	40 - 41	Согласовано	43:11:310121:15			
		Согласовано	43:11:310121:16			
15	41 - 42	Согласовано	43:11:310121:15			
		Согласовано	43:11:310121:16			
16	44 - н3У	Согласовано	43:11:310121:16			
		Согласовано	43:11:310121:17			
17	н3У - 45	Согласовано	43:11:310121:16			
		Согласовано	43:11:310121:17			
18	46 - н4У	Согласовано	43:11:310121:17			
		Согласовано	43:11:310121:18			
19	н4У - 47	Согласовано	43:11:310121:17			
		Согласовано	43:11:310121:18			
20	53 - 54	Согласовано	43:11:310121:19			
		Согласовано	43:11:310121:20			
21	54 - 55	Согласовано	43:11:310121:19			
		Согласовано	43:11:310121:20			
22	58 - 59	Согласовано	43:11:310121:20			
		Согласовано	43:11:310121:51			
23	60 - н5У	Согласовано	43:11:310121:23			
		Согласовано	43:11:310121:24			
24	н5У - 61	Согласовано	43:11:310121:23			
		Согласовано	43:11:310121:24			
25	62 - 63	Согласовано	43:11:310121:23			
		Согласовано	43:11:310121:52			
26	64 - н6У	Согласовано	43:11:310121:24			
		Согласовано	43:11:310121:25			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

43:11:310121

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

					Всего листов: 3	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
27	н6У - 65	Согласовано	43:11:310121:24			
		Согласовано	43:11:310121:25			
28	66 - н7У	Согласовано	43:11:310121:25			
		Согласовано	43:11:310121:26			
29	н7У - 67	Согласовано	43:11:310121:25			
		Согласовано	43:11:310121:26			
30	70 - н9У	Согласовано	43:11:310121:27			
		Согласовано	43:11:310121:28			
31	н9У - 71	Согласовано	43:11:310121:27			
		Согласовано	43:11:310121:28			
32	74 - 75	Согласовано	43:11:310121:28			
		Согласовано	43:11:310121:40			
33	83 - 82	Согласовано	43:11:310121:41			
		Согласовано	43:11:310121:45			
34	н15У - н14У	Согласовано	43:11:310121:43			
		Согласовано	43:11:310121:44			
35	84 - н16У	Согласовано	43:11:310121:45			
		Согласовано	43:11:310121:46			
36	н16У - 85	Согласовано	43:11:310121:45			
		Согласовано	43:11:310121:46			
37	н17У - н18У	Согласовано	43:11:310121:51			
		Согласовано	43:11:310121:52			
38	н18У - н19У	Согласовано	43:11:310121:51			
		Согласовано	43:11:310121:52			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Лист электронных подписей документа