

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310150

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

Дата подготовки карты-плана территории : "14" 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)

"09" июня 2022 г. , 1, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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", 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 43:11:310150	КУВИ-001/2022-27307428, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 28.02.2022
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:11:310141	КУВИ-001/2022-73192900, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 16.05.2022
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310156:117	99/2022/471507392, ФГИС ЕГРН, 06.06.2022
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310156:120	99/2022/471495636, ФГИС ЕГРН, 06.06.2022
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310141:110	99/2022/471505968, ФГИС ЕГРН, 06.06.2022
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310141:116	99/2022/471497767, ФГИС ЕГРН, 06.06.2022
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310141:100	99/2022/471502412, ФГИС ЕГРН, 06.06.2022
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310141:120	99/2022/471499761, ФГИС ЕГРН, 06.06.2022
9	Инвентаризационный план кадастрового квартала № 50 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области	-, -, 22.01.2009
10	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	-, -, 04.04.2022

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "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 596-02483)	Номер СИ в Госреестре 42680-09 Срок свидетельства 01.01.2015 г.	№ С-БЭ/10-03-2022/138351427 от 10.03.2022 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кировской области", действительно до 09.03.2023 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 22.03.2022 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 43:11:310125. Комплексные кадастровые работы проведены на основании: - кадастрового плана территории от 28.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-27307428; - инвентаризационного плана кадастрового квартала № 50 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 22.01.2009 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 Mt указано 0,10 м - Mt 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 (Mt) 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: - 43 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади; - 29 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения; При проведении горизонтальной съемки местности выявлено, что: В процессе работы были проанализированы Договоры аренды 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 будут пользоваться границами земельного участка, которые отражены в карте-плана. 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-плана 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 43:11:310150. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>Инвентаризационного плана кадастрового квартала № 50 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 22.01.2009 г. Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310150, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Для подготовки карты-плана использовался Инвентаризационный план кадастрового квартала № 50 пос. Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 22.01.2009 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 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 43:11:310150. Был получен ответ, что на земельные участки картографические материалы, подтверждающие фактическое местоположение границ на местности 15 и более лет отсутствуют.</p> <p>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</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:6

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
1	398660.86	2281234.03	398660.86	2281234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	398657.63	2281237.70	398657.63	2281237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
3	398643.11	2281256.18	398643.11	2281256.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
4	398639.46	2281253.49	398639.80	2281253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
5	398638.24	2281256.47	398638.24	2281256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
6	398604.56	2281232.12	398604.56	2281232.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
7	398624.33	2281206.13	-	-	-	0.00	-
8	398625.22	2281206.48	398625.22	2281206.48	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 43:11:310150:6**

1	398660.86	2281234.03	398660.86	2281234.03	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 43:11:310150:6**

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
1	2	4.89	-	-
2	3	23.50	-	-
3	4	4.28	-	-
4	5	3.38	-	-
5	6	41.56	-	-
6	8	32.93	-	-
8	1	45.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:6**

№ 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 Кирова, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1436 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1436} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1387
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	49
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	43:11:310150:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:9

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	398584.71	2281318.80	398585.55	2281317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
10	398579.91	2281314.96	398578.85	2281312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
11	398575.74	2281319.97	398575.19	2281317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n1Y	-	-	398566.90	2281310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
12	398552.90	2281300.54	398552.27	2281298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
13	398566.90	2281283.04	398565.24	2281281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
14	398595.46	2281305.40	398595.22	2281305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
9	398584.71	2281318.80	398585.55	2281317.11	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 43:11:310150:9**

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	8.42	-	-
10	11	6.23	-	-
11	н1У	10.84	-	-
н1У	12	18.79	-	-
12	13	20.96	-	-
13	14	38.39	-	-
14	9	14.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:9**

№ 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 Кирова, дом 28
	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	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	798
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48
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	43:11:310150:112
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:10

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
15	398563.80	2281344.88	398563.56	2281344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
16	398534.81	2281322.67	398534.54	2281320.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
17	398540.07	2281316.58	-	-	-	0.00	-
12	398552.90	2281300.54	398552.27	2281298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n1Y	-	-	398566.90	2281310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
11	398575.74	2281319.97	398575.19	2281317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
10	398579.91	2281314.96	398578.85	2281312.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
9	398584.71	2281318.80	398585.55	2281317.11	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 43:11:310150:10**

15	398563.80	2281344.88	398563.56	2281344.26	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 43:11:310150:10**

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
15	16	37.70	-	-
16	12	28.20	-	-
12	н1У	18.79	-	-
н1У	11	10.84	-	-
11	10	6.23	-	-
10	9	8.42	-	-
9	15	34.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:10**

№ 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 Кирова, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1122 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1122} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1044
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	78
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	43:11:310150:112
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:15

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
18	398487.00	2281440.25	398485.16	2281441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н2У	-	-	398470.92	2281430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
19	398457.30	2281418.96	398456.45	2281418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
20	398466.07	2281408.07	398467.01	2281405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н3У	-	-	398490.52	2281421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
21	398496.36	2281426.84	398497.11	2281427.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
22	398489.96	2281436.01	398489.07	2281436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
18	398487.00	2281440.25	398485.16	2281441.72	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 43:11:310150:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н2У	18.26	-	-
н2У	19	18.88	-	-
19	20	16.83	-	-
20	н3У	28.76	-	-
н3У	21	8.56	-	-
21	22	12.68	-	-
22	18	6.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:15**

№ 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 Кирова, дом 20
	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	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	546
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	131
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	43:11:310150:130
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:16

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
23	398446.25	2281432.70	398445.02	2281432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
19	398457.30	2281418.96	398456.45	2281418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н2У	-	-	398470.92	2281430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
18	398487.00	2281440.25	398485.16	2281441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н4У	-	-	398476.42	2281455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
24	398476.26	2281455.64	398475.06	2281455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
23	398446.25	2281432.70	398445.02	2281432.58	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 43:11:310150:16**

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
23	19	18.39	-	-
19	н2У	18.88	-	-
н2У	18	18.26	-	-
18	н4У	15.94	-	-
н4У	24	1.41	-	-
24	23	37.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:16**

№ 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 Кирова, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	676
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	10
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	43:11:310150:130
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:18

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
25	398463.49	2281473.95	398461.87	2281472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
26	398452.94	2281487.46	-	-	-	0.00	-
27	398451.39	2281489.45	398451.84	2281487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н5У	-	-	398433.27	2281475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
28	398420.22	2281465.06	398419.21	2281464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
29	398432.90	2281449.30	398431.73	2281448.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
25	398463.49	2281473.95	398461.87	2281472.85	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 43:11:310150:18

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
25	27	17.56	-	-

27	н5У	22.24	-	-
н5У	28	17.79	-	-
28	29	19.68	-	-
29	25	38.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:18**

№ 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 Кирова, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	43:11:310150:108
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:19

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
27	398451.39	2281489.45	398451.84	2281487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
30	398449.79	2281491.51	398445.67	2281494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
31	398446.71	2281495.44	-	-	-	0.00	-
32	398441.56	2281502.05	-	-	-	0.00	-
33	398440.42	2281503.50	-	-	-	0.00	-
34	398436.08	2281504.11	398441.56	2281499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
35	398405.40	2281481.10	398410.88	2281476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
28	398420.22	2281465.06	398419.21	2281464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n5Y	-	-	398433.27	2281475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
27	398451.39	2281489.45	398451.84	2281487.26	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 43:11:310150:19**

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
27	30	9.78	-	-
30	34	5.97	-	-
34	35	38.35	-	-
35	28	14.64	-	-
28	н5У	17.79	-	-
н5У	27	22.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:19**

№ 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 Кирова, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	43:11:310150:108 43:11:310150:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:36

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	398428.18	2281584.20	398428.20	2281583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
37	398399.67	2281560.56	398400.05	2281559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
38	398411.40	2281544.29	-	-	-	0.00	-
39	398413.80	2281546.68	-	-	-	0.00	-
40	398420.55	2281537.72	398418.59	2281536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
41	398447.27	2281557.86	398446.64	2281556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н6У	-	-	398439.34	2281568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н7У	-	-	398437.44	2281570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
36	398428.18	2281584.20	398428.20	2281583.20	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 43:11:310150:36**

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	37	37.12	-	-
37	40	29.42	-	-
40	41	34.74	-	-
41	н6У	13.77	-	-
н6У	н7У	3.16	-	-
н7У	36	15.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:36**

№ 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 Горького, дом 9 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1118 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2891
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1773
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	43:11:310150:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	398457.54	2281543.70	398458.58	2281541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
41	398447.27	2281557.86	398446.64	2281556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
40	398420.55	2281537.72	398418.59	2281536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
43	398413.43	2281532.42	398415.21	2281533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
44	398414.85	2281530.97	398420.33	2281526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
45	398422.23	2281522.84	398427.71	2281517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
46	398426.25	2281516.53	-	-	-	0.30	-
н8У	-	-	398435.48	2281523.25	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 43:11:310150:37**

н9У	-	-	398442.68	2281529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
42	398457.54	2281543.70	398458.58	2281541.52	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 43:11:310150:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	41	19.28	-	-
41	40	34.74	-	-
40	43	4.26	-	-
43	44	9.11	-	-
44	45	10.98	-	-
45	н8У	9.43	-	-
н8У	н9У	9.38	-	-
н9У	42	20.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:37**

№ 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, 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	780 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	698
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	82
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	43:11:310150:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:38

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	398457.54	2281543.70	398458.58	2281541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н9У	-	-	398442.68	2281529.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н8У	-	-	398435.48	2281523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
45	-	-	398427.71	2281517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
47	398426.25	2281516.53	398431.73	2281511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
48	398434.29	2281505.92	398439.77	2281500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
34	398436.08	2281504.11	-	-	-	0.30	-
33	398440.42	2281503.50	-	-	-	0.00	-
49	398453.65	2281513.47	398454.58	2281513.03	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 43:11:310150:38**

50	398469.82	2281526.75	398473.86	2281526.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
42	398457.54	2281543.70	398458.58	2281541.52	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 43:11:310150:38**

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	н9У	20.08	-	-
н9У	н8У	9.38	-	-
н8У	45	9.43	-	-
45	47	7.48	-	-
47	48	13.31	-	-
48	49	19.09	-	-
49	50	23.40	-	-
50	42	21.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:38**

№ 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, 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	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	799
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	38
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	43:11:310150:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	398709.64	2281225.29	398709.59	2281224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
52	398685.30	2281205.44	398685.32	2281204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n10У	-	-	398686.36	2281203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
53	398677.25	2281197.50	398677.78	2281196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
54	398689.51	2281177.21	398689.40	2281176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
55	398710.77	2281191.47	-	-	-	0.00	-
56	398727.83	2281205.48	398726.71	2281205.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
51	398709.64	2281225.29	398709.59	2281224.75	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 43:11:310150:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	31.62	-	-
52	н10У	1.76	-	-
н10У	53	10.87	-	-
53	54	22.93	-	-
54	56	46.99	-	-
56	51	26.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:50**

№ 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 Горького, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1101 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1101} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1115
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	14
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	43:11:310156:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:59

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
57	398406.52	2281611.88	398408.22	2281611.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
58	398381.43	2281639.51	398387.90	2281637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
59	398347.06	2281617.10	398354.32	2281614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
60	398366.69	2281599.33	398364.75	2281599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
61	398375.88	2281588.09	398374.13	2281587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
57	398406.52	2281611.88	398408.22	2281611.27	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 43:11:310150:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	33.34	-	-
58	59	40.91	-	-

59	60	17.96	-	-
60	61	15.44	-	-
61	57	41.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:59**

№ 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 Горького, дом 5
	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	1380 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1380} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1357
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23
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	43:11:310150:181 43:11:310141:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	398627.81	2281270.89	398627.81	2281270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
5	398638.24	2281256.47	398638.24	2281256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
4	398639.48	2281253.49	398639.80	2281253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
3	398643.11	2281256.18	398643.11	2281256.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
63	398653.30	2281263.72	398653.30	2281263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
64	398665.61	2281274.22	398665.61	2281274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
65	398651.17	2281289.34	-	-	-	0.00	-
66	398637.90	2281303.54	398639.78	2281303.68	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 43:11:310150:60**

67	398616.79	2281286.37	398616.79	2281286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
62	398627.81	2281270.89	398627.81	2281270.89	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 43:11:310150:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	5	17.80	-	-
5	4	3.38	-	-
4	3	4.28	-	-
3	63	12.68	-	-
63	64	16.18	-	-
64	66	39.18	-	-
66	67	28.78	-	-
67	62	19.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:60**

№ 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 Горького, дом 19 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1224 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1085
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	139
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	43:11:310150:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:61

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
34	398436.08	2281504.11	398441.56	2281499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
48	398434.29	2281505.92	398439.77	2281500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
47	398426.25	2281516.53	398431.73	2281511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
45	398422.23	2281522.84	398427.71	2281517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
44	398414.85	2281530.97	398420.33	2281526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
68	398384.16	2281506.60	398389.64	2281501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
69	398395.78	2281493.06	398401.26	2281488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
35	398405.40	2281481.10	398410.88	2281476.17	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 43:11:310150:61**

34	398436.08	2281504.11	398441.56	2281499.18	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 43:11:310150:61**

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
34	48	2.55	-	-
48	47	13.31	-	-
47	45	7.48	-	-
45	44	10.98	-	-
44	68	39.19	-	-
68	69	17.84	-	-
69	35	15.35	-	-
35	34	38.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:61**

№ 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, 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	1307 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1307} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1343
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	36
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	43:11:310150:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	398779.62	2281145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
71	-	-	398753.02	2281175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
70	-	-	398711.46	2281138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н12У	-	-	398746.48	2281115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н11У	-	-	398779.62	2281145.59	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 43:11:310150:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	71	40.00	-	-
71	70	55.33	-	-
70	н12У	42.10	-	-
н12У	н11У	44.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:62**

№ 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 Школьная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2019 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2019} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2022
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	43:11:310150:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	398709.38	2281140.32	398711.46	2281138.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
71	398751.42	2281177.16	398753.02	2281175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
72	398741.41	2281189.17	-	-	-	0.00	-
56	398727.83	2281205.48	398726.71	2281205.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
55	398710.77	2281191.47	-	-	-	0.00	-
54	398689.51	2281177.21	398689.40	2281176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
73	398679.74	2281165.17	398677.65	2281163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
74	398688.94	2281157.46	398669.53	2281157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
70	398709.38	2281140.32	398711.46	2281138.95	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 43:11:310150:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	55.33	-	-
71	56	39.69	-	-
56	54	46.99	-	-
54	73	17.62	-	-
73	74	10.17	-	-
74	70	45.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:63**

№ 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 Кирова, дом 38
	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	2685 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2685} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2290
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	395
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	43:11:310150:111
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:65

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
54	-	-	398689.40	2281176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
53	-	-	398677.78	2281196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n10У	-	-	398686.36	2281203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
52	-	-	398685.32	2281204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n13У	-	-	398681.83	2281209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n14У	-	-	398655.41	2281188.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n15У	-	-	398648.77	2281182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
n16У	-	-	398645.82	2281180.22	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 43:11:310150:65**

н17У	-	-	398658.87	2281163.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
74	-	-	398669.53	2281157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
73	-	-	398677.65	2281163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
54	-	-	398689.40	2281176.62	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 43:11:310150:65**

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
54	53	22.93	-	-
53	н10У	10.87	-	-
н10У	52	1.76	-	-
52	н13У	6.35	-	-
н13У	н14У	33.98	-	-
н14У	н15У	8.67	-	-
н15У	н16У	3.94	-	-
н16У	н17У	21.41	-	-
н17У	74	12.18	-	-
74	73	10.17	-	-
73	54	17.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:65**

№ 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 Кирова, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
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	43:11:310150:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	398595.40	2281305.25	398595.22	2281305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
13	398566.90	2281283.04	398565.24	2281281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
75	398582.19	2281264.06	398582.19	2281264.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
76	398611.24	2281287.46	398611.24	2281287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
14	398595.40	2281305.25	398595.22	2281305.78	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 43:11:310150:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	38.39	-	-
13	75	24.54	-	-
75	76	37.30	-	-
76	14	24.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:67**

№ 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 Кирова, дом 30
	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	923 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	895
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	43:11:310150:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	398534.54	2281320.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
15	-	-	398563.56	2281344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н18У	-	-	398558.01	2281351.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н19У	-	-	398569.97	2281363.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н20У	-	-	398558.95	2281373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н21У	-	-	398517.43	2281341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
16	-	-	398534.54	2281320.20	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 43:11:310150:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	37.70	-	-
15	н18У	9.10	-	-
н18У	н19У	17.29	-	-
н19У	н20У	14.77	-	-
н20У	н21У	52.30	-	-
н21У	16	27.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:70**

№ 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 Кирова, дом 26
	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	1271 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1280
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9
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	43:11:310150:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	398558.95	2281373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
78	-	-	398541.02	2281389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
77	-	-	398502.83	2281358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н22У	-	-	398504.85	2281355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н23У	-	-	398505.73	2281356.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н21У	-	-	398517.43	2281341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н20У	-	-	398558.95	2281373.79	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 43:11:310150:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	78	23.89	-	-
78	77	49.23	-	-
77	н22У	3.50	-	-
н22У	н23У	1.09	-	-
н23У	н21У	18.48	-	-
н21У	н20У	52.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:71**

№ 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 Кирова, дом 24
	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	1149 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1109
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40
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	43:11:310150:115
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	398504.27	2281360.36	398502.83	2281358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
78	398542.39	2281389.74	398541.02	2281389.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
79	398526.74	2281403.68	398525.91	2281403.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
80	398489.44	2281378.79	398488.57	2281376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
77	398504.27	2281360.36	398502.83	2281358.51	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 43:11:310150:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	49.23	-	-
78	79	20.67	-	-
79	80	45.99	-	-
80	77	23.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:72**

№ 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 Кирова, дом 22
	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	1038 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	43:11:310150:177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	398525.91	2281403.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н24У	-	-	398504.54	2281430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н25У	-	-	398467.94	2281403.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
80	-	-	398488.57	2281376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
79	-	-	398525.91	2281403.68	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 43:11:310150:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н24У	34.57	-	-
н24У	н25У	45.68	-	-
н25У	80	33.73	-	-
80	79	45.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:73**

№ 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 Кирова, дом 22 а
	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	1565 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1565} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1537
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
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	43:11:310150:152
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	398475.06	2281455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
106	-	-	398463.63	2281470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
25	-	-	398461.87	2281472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
29	-	-	398431.73	2281448.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
23	-	-	398445.02	2281432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
24	-	-	398475.06	2281455.42	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 43:11:310150:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	106	19.11	-	-
106	25	2.75	-	-

25	29	38.47	-	-
29	23	21.08	-	-
23	24	37.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:75**

№ 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 Кирова, 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	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	840
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	21
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	43:11:310150:113
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:77

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	398384.16	2281506.60	398389.64	2281501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
44	398414.85	2281530.97	398420.33	2281526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
43	398413.43	2281532.42	398415.21	2281533.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
40	398420.55	2281537.72	398418.59	2281536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
39	398413.80	2281546.68	-	-	-	0.00	-
38	398411.40	2281544.29	-	-	-	0.00	-
37	398399.67	2281560.56	398400.05	2281559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
81	398396.86	2281558.17	398397.57	2281557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
82	398365.18	2281533.50	398365.21	2281531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
83	398378.56	2281516.86	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310150:77**

68	398384.16	2281506.60	398389.64	2281501.67	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 43:11:310150:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	44	39.19	-	-
44	43	9.11	-	-
43	40	4.26	-	-
40	37	29.42	-	-
37	81	3.04	-	-
81	82	41.31	-	-
82	68	38.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:77**

№ 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 Кирова, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1667 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1667} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1675
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	8
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	43:11:310150:137
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	398397.57	2281557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
99	-	-	398384.22	2281574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н26У	-	-	398352.07	2281548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
82	-	-	398365.21	2281531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
81	-	-	398397.57	2281557.25	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 43:11:310150:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	99	21.89	-	-
99	н26У	41.17	-	-
н26У	82	21.73	-	-
82	81	41.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:79**

№ 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 Кирова, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
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	43:11:310150:119
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	-	-	398384.22	2281574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
61	-	-	398374.13	2281587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н27У	-	-	398341.33	2281562.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н26У	-	-	398352.07	2281548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
99	-	-	398384.22	2281574.60	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 43:11:310150:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	61	16.34	-	-
61	н27У	41.28	-	-
н27У	н26У	17.24	-	-
н26У	99	41.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:80**

№ 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 Кирова, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
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	43:11:310150:138
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	398374.13	2281587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
60	-	-	398364.75	2281599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н28У	-	-	398330.83	2281575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н27У	-	-	398341.33	2281562.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
61	-	-	398374.13	2281587.45	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 43:11:310150:81

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
61	60	15.44	-	-
60	н28У	41.56	-	-
н28У	н27У	16.96	-	-
н27У	61	41.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:81**

№ 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 Кирова, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	755
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
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	43:11:310150:138
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	398364.75	2281599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
59	-	-	398354.32	2281614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
87	-	-	398333.53	2281599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
86	-	-	398319.91	2281589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н28У	-	-	398330.83	2281575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
60	-	-	398364.75	2281599.71	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 43:11:310150:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	17.96	-	-
59	87	25.30	-	-

87	86	17.23	-	-
86	н28У	17.49	-	-
н28У	60	41.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:82**

№ 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 Кирова, 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	756 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	609
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	147
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	43:11:310150:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	398347.06	2281617.10	398354.32	2281614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н29У	-	-	398345.32	2281626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
84	398338.83	2281629.74	398344.17	2281627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
85	398305.96	2281607.23	398310.33	2281601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
86	398320.58	2281588.96	398319.91	2281589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
87	398346.92	2281607.83	398333.53	2281599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
59	398347.06	2281617.10	398354.32	2281614.33	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 43:11:310150:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н29У	14.87	-	-
н29У	84	2.02	-	-
84	85	42.71	-	-
85	86	15.69	-	-
86	87	17.23	-	-
87	59	25.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:83**

№ 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 Кирова, 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	682 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	765
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
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	43:11:310150:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	-	-	398297.93	2281616.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
85	-	-	398310.33	2281601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
84	-	-	398344.17	2281627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
92	-	-	398335.40	2281638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
91	-	-	398323.22	2281630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
90	-	-	398320.13	2281634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н30У	-	-	398308.23	2281624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
89	-	-	398297.93	2281616.92	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 43:11:310150:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	85	19.57	-	-
85	84	42.71	-	-
84	92	13.97	-	-
92	91	14.64	-	-
91	90	4.69	-	-
90	н30У	15.17	-	-
н30У	89	12.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:84**

№ 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 Кирова, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	761 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	831
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	70
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	43:11:310150:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	398283.89	2281633.55	398288.31	2281628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
89	398294.29	2281620.94	398297.93	2281616.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н30У	-	-	398308.23	2281624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
90	398315.12	2281639.40	398320.13	2281634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
91	398318.11	2281638.30	398323.22	2281630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
92	398326.33	2281643.99	398335.40	2281638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
93	398323.90	2281647.83	-	-	-	0.00	-
94	398326.09	2281649.45	-	-	-	0.00	-
95	398321.48	2281656.30	398327.96	2281652.49	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 43:11:310150:85**

88	398283.89	2281633.55	398288.31	2281628.92	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 43:11:310150:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	15.38	-	-
89	н30У	12.91	-	-
н30У	90	15.17	-	-
90	91	4.69	-	-
91	92	14.64	-	-
92	95	15.66	-	-
95	88	46.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:85**

№ 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 Кирова, дом 4
	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	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	602
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45
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	43:11:310150:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	398354.05	2281675.25	398362.28	2281672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н31У	-	-	398332.01	2281651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н32У	-	-	398330.53	2281653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
95	398321.48	2281656.30	398327.96	2281652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
94	398326.09	2281649.45	-	-	-	0.00	-
93	398323.90	2281647.83	-	-	-	0.00	-
92	398326.33	2281643.99	398335.40	2281638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
84	398338.83	2281629.74	398344.17	2281627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
97	398343.23	2281636.82	398362.91	2281642.35	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 43:11:310150:86**

98	398369.51	2281655.53	398377.10	2281652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
96	398354.05	2281675.25	398362.28	2281672.10	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 43:11:310150:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н31У	36.61	-	-
н31У	н32У	2.63	-	-
н32У	95	2.83	-	-
95	92	15.66	-	-
92	84	13.97	-	-
84	97	23.71	-	-
97	98	17.56	-	-
98	96	24.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:86**

№ 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 Горького, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1047 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1080
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	33
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	43:11:310141:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:87

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	398381.43	2281639.51	398387.90	2281637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
98	398369.51	2281655.53	398377.10	2281652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
97	398343.23	2281636.82	398362.91	2281642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
84	398338.83	2281629.74	398344.17	2281627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н29У	-	-	398345.32	2281626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
59	398347.06	2281617.10	398354.32	2281614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
58	398381.43	2281639.51	398387.90	2281637.70	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 43:11:310150:87**

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	98	18.48	-	-
98	97	17.56	-	-
97	84	23.71	-	-
84	н29У	2.02	-	-
н29У	59	14.87	-	-
59	58	40.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:87**

№ 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 Горького, 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	733 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	729
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	43:11:310141:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	398406.52	2281611.88	398408.22	2281611.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
61	398375.88	2281588.09	398374.13	2281587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
99	398385.83	2281572.73	398384.22	2281574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
81	398396.86	2281558.17	398397.57	2281557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
37	398399.67	2281560.56	398400.05	2281559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
36	398428.18	2281584.20	398428.20	2281583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
57	398406.52	2281611.88	398408.22	2281611.27	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 43:11:310150:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	61	41.59	-	-
61	99	16.34	-	-
99	81	21.89	-	-
81	37	3.04	-	-
37	36	37.12	-	-
36	57	34.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:88**

№ 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 Горького, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1442
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
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	43:11:310141:100
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	398469.82	2281526.75	398473.86	2281526.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
49	398453.65	2281513.47	398454.58	2281513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
100	398459.41	2281505.43	398460.49	2281506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
101	398469.42	2281512.62	398469.28	2281514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
102	398475.41	2281504.63	398475.92	2281505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
103	398482.13	2281509.77	398482.19	2281509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
50	398469.82	2281526.75	398473.86	2281526.29	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 43:11:310150:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	49	23.40	-	-
49	100	8.84	-	-
100	101	11.83	-	-
101	102	11.16	-	-
102	103	7.76	-	-
103	50	18.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:91**

№ 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, переулок Горького, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	267 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{267} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	305
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
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	43:11:310141:110
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	398475.41	2281504.63	398475.92	2281505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
101	398469.42	2281512.62	398469.28	2281514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
100	398459.41	2281505.43	398460.49	2281506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
49	398453.65	2281513.47	398454.58	2281513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
48	-	-	398439.77	2281500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
34	-	-	398441.56	2281499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
33	398440.42	2281503.50	-	-	-	0.00	-
32	398441.56	2281502.05	-	-	-	0.00	-
31	398446.71	2281495.44	-	-	-	0.00	-
30	398449.79	2281491.51	398445.67	2281494.85	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 43:11:310150:92**

104	398459.18	2281498.62	398451.16	2281497.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
105	398462.34	2281494.65	398457.05	2281489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н33У	-	-	398467.79	2281499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
102	398475.41	2281504.63	398475.92	2281505.41	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 43:11:310150:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	101	11.16	-	-
101	100	11.83	-	-
100	49	8.84	-	-
49	48	19.09	-	-
48	34	2.55	-	-
34	30	5.97	-	-
30	104	6.15	-	-
104	105	10.18	-	-
105	н33У	14.78	-	-
н33У	102	10.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:92**

№ 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 Горького, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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	43:11:310141:110
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	398482.13	2281509.77	398482.19	2281509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
102	398475.41	2281504.63	398475.92	2281505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н33У	-	-	398467.79	2281499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
105	398462.34	2281494.65	398457.05	2281489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
26	398452.94	2281487.46	-	-	-	0.00	-
27	-	-	398451.84	2281487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
25	398463.49	2281473.95	398461.87	2281472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
106	398465.05	2281471.72	398463.63	2281470.74	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 43:11:310150:93**

107	398494.24	2281493.06	398494.48	2281493.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
103	398482.13	2281509.77	398482.19	2281509.98	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 43:11:310150:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	7.76	-	-
102	н33У	10.06	-	-
н33У	105	14.78	-	-
105	27	5.60	-	-
27	25	17.56	-	-
25	106	2.75	-	-
106	107	38.34	-	-
107	103	20.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:93**

№ 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 Горького, 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	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	737
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	33
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	43:11:310141:110
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:94

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
108	398505.99	2281476.85	398506.05	2281477.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
107	398494.24	2281493.06	398494.48	2281493.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
106	398465.05	2281471.72	398463.63	2281470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
24	398476.26	2281455.64	398475.06	2281455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н4У	-	-	398476.42	2281455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н34У	-	-	398489.85	2281465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
108	398505.99	2281476.85	398506.05	2281477.26	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 43:11:310150:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	107	19.94	-	-
107	106	38.34	-	-
106	24	19.11	-	-
24	н4У	1.41	-	-
н4У	н34У	16.93	-	-
н34У	108	20.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:94**

№ 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 Горького, 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	761 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	43:11:310150:142
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	398515.63	2281463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
108	-	-	398506.05	2281477.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н34У	-	-	398489.85	2281465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н4У	-	-	398476.42	2281455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
18	-	-	398485.16	2281441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
22	-	-	398489.07	2281436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н36У	-	-	398501.87	2281447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н37У	-	-	398514.73	2281458.78	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 43:11:310150:95**

н38У	-	-	398512.53	2281460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н35У	-	-	398515.63	2281463.68	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 43:11:310150:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	108	16.62	-	-
108	н34У	20.10	-	-
н34У	н4У	16.93	-	-
н4У	18	15.94	-	-
18	22	6.21	-	-
22	н36У	16.32	-	-
н36У	н37У	17.42	-	-
н37У	н38У	3.12	-	-
н38У	н35У	4.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:95**

№ 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 Горького, 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	783 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{783} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	763
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	20
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	43:11:310150:142

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:96

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
109	-	-	398619.74	2281326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н39У	-	-	398597.46	2281350.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н40У	-	-	398593.92	2281353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н41У	-	-	398589.90	2281349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н42У	-	-	398580.37	2281361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н43У	-	-	398573.84	2281367.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н19У	-	-	398569.97	2281363.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н18У	-	-	398558.01	2281351.47	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 43:11:310150:96**

15	-	-	398563.56	2281344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
9	-	-	398585.55	2281317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
14	-	-	398595.22	2281305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
109	-	-	398619.74	2281326.71	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 43:11:310150:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н39У	32.64	-	-
н39У	н40У	4.40	-	-
н40У	н41У	5.16	-	-
н41У	н42У	15.04	-	-
н42У	н43У	8.98	-	-
н43У	н19У	5.40	-	-
н19У	н18У	17.29	-	-
н18У	15	9.10	-	-
15	9	34.94	-	-
9	14	14.90	-	-
14	109	32.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:96**

№ 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 Горького, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1592
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
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	43:11:310150:179
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	398637.90	2281303.54	398639.78	2281303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
109	398619.94	2281323.37	398619.74	2281326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
14	398595.40	2281305.25	398595.22	2281305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
76	398611.24	2281287.46	398611.24	2281287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
67	398616.79	2281286.37	398616.79	2281286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
66	398637.90	2281303.54	398639.78	2281303.68	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 43:11:310150:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	109	30.53	-	-
109	14	32.24	-	-

14	76	24.34	-	-
76	67	5.66	-	-
67	66	28.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:97**

№ 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 Горького, 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	944 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	914
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	30
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	43:11:310141:101 43:11:310141:102
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	398694.42	2281241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н45У	-	-	398679.90	2281257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	-	-	398657.63	2281237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
1	-	-	398660.86	2281234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н46У	-	-	398671.05	2281222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н47У	-	-	398678.35	2281227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н44У	-	-	398694.42	2281241.70	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 43:11:310150:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	21.63	-	-
н45У	2	29.95	-	-
2	1	4.89	-	-
1	н46У	15.74	-	-
н46У	н47У	9.15	-	-
н47У	н44У	21.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:98**

№ 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, переулок Горького, дом 23
	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	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	43:11:310156:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310150:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	398709.59	2281224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н44У	-	-	398694.42	2281241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н47У	-	-	398678.35	2281227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н46У	-	-	398671.05	2281222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
н13У	-	-	398681.83	2281209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
52	-	-	398685.32	2281204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
51	-	-	398709.59	2281224.75	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 43:11:310150:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н44У	22.75	-	-
н44У	н47У	21.41	-	-
н47У	н46У	9.15	-	-
н46У	н13У	16.33	-	-
н13У	52	6.35	-	-
52	51	31.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310150:99**

№ 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, переулок Горького, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	43:11:310156:117
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) : 43:11:310141:100**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н480	-	-	-	398417.19	2281592.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н490	-	-	-	398409.62	2281602.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н500	-	-	-	398401.35	2281596.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н510	-	-	-	398408.91	2281585.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н480	-	-	-	398417.19	2281592.00	-	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): 43:11:310141:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, 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) : 43:11:310141:101**

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	-	-	-	398635.67	2281308.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н530	-	-	-	398631.96	2281312.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н540	-	-	-	398624.14	2281306.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н550	-	-	-	398627.85	2281301.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н520	-	-	-	398635.67	2281308.15	-	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): 43:11:310141:101

№ 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	43:11:310150:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, 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) : 43:11:310141:102**

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	-	-	-	398625.7 0	2281317. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н570	-	-	-	398619.2 6	2281325. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н580	-	-	-	398614.9 9	2281321. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н590	-	-	-	398621.4 3	2281314. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н560	-	-	-	398625.7 0	2281317. 83	-	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): 43:11:310141:102

№ 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	43:11:310150:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, дом 196
	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) : 43:11:310141:110**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н60О	-	-	-	398485.2 3	2281499. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н61О	-	-	-	398473.2 6	2281515. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н62О	-	-	-	398467.1 5	2281510. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н63О	-	-	-	398479.1 2	2281494. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н60О	-	-	-	398485.2 3	2281499. 21	-	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): 43:11:310141:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:91, 43:11:310150:92, 43:11:310150:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, 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) : 43:11:310141:116**

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
-	н640	-	-	-	398379.26	2281642.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н650	-	-	-	398367.84	2281657.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н660	-	-	-	398365.52	2281655.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н670	-	-	-	398364.23	2281657.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н680	-	-	-	398359.79	2281654.30	-	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) : 43:11:310141:116**

-	н69О	-	-	-	398374.1 2	2281635. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н70О	-	-	-	398378.2 4	2281638. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н71О	-	-	-	398376.6 2	2281640. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н64О	-	-	-	398379.2 6	2281642. 48	-	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): 43:11:310141:116

№ 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	43:11:310150:86, 43:11:310150:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, 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) : 43:11:310141:120**

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	-	-	-	398400.47	2281614.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н730	-	-	-	398389.44	2281628.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н740	-	-	-	398383.24	2281623.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н750	-	-	-	398394.21	2281609.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н720	-	-	-	398400.47	2281614.51	-	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): 43:11:310141:120

№ 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	43:11:310150:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, дом 5
	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) : 43:11:310150:108**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н760	-	-	-	398435.6 2	2281468. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н770	-	-	-	398426.4 0	2281479. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н780	-	-	-	398418.0 3	2281472. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н790	-	-	-	398427.2 4	2281461. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н760	-	-	-	398435.6 2	2281468. 02	-	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): 43:11:310150:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:18, 43:11:310150:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, 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) : 43:11:310150:109**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н800	-	-	-	398313.01	228161.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н810	-	-	-	398311.53	228161.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н820	-	-	-	398311.49	228161.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н830	-	-	-	398302.44	228163.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н840	-	-	-	398302.46	228163.11	-	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) : 43:11:310150:109**

-	н850	-	-	-	398301.0 1	2281631. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н860	-	-	-	398295.0 3	2281627. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н870	-	-	-	398296.4 8	2281625. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н880	-	-	-	398296.5 0	2281625. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н890	-	-	-	398305.5 4	2281613. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н900	-	-	-	398305.5 0	2281613. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н910	-	-	-	398306.9 8	2281611. 98	-	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) : 43:11:310150:109**

-	н80О	-	-	-	398313.0 1	2281616. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	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): 43:11:310150:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:85, 43:11:310150:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 4
	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) : 43:11:310150:111**

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
-	н920	-	-	-	398705.63	2281160.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н930	-	-	-	398691.90	2281171.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н940	-	-	-	398685.97	2281164.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н950	-	-	-	398699.70	2281153.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н920	-	-	-	398705.63	2281160.70	-	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): 43:11:310150:111

№ 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	43:11:310150:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 38
	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) : 43:11:310150:112**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н960	-	-	-	398567.58	2281302.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н970	-	-	-	398558.15	2281314.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н980	-	-	-	398555.11	2281311.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н990	-	-	-	398555.14	2281311.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1000	-	-	-	398550.17	2281307.59	-	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) : 43:11:310150:112**

-	н101О	-	-	-	398559.5 5	2281296. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н102О	-	-	-	398564.5 2	2281300. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н103О	-	-	-	398564.5 4	2281300. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н96О	-	-	-	398567.5 8	2281302. 51	-	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): 43:11:310150:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:10, 43:11:310150:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 28
	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) : 43:11:310150:113**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1040	-	-	-	398447.8 2	2281443. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1050	-	-	-	398444.4 7	2281447. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1060	-	-	-	398440.3 7	2281444. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1070	-	-	-	398443.7 2	2281440. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1040	-	-	-	398447.8 2	2281443. 67	-	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): 43:11:310150:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, 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) : 43:11:310150:114**

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
-	н1080	-	-	-	398599.07	2281262.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1090	-	-	-	398595.00	2281267.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1100	-	-	-	398591.87	2281265.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1110	-	-	-	398591.81	2281265.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1120	-	-	-	398586.59	2281261.27	-	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) : 43:11:310150:114**

-	n113O	-	-	-	398590.7 8	2281255. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n114O	-	-	-	398596.0 0	2281260. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n115O	-	-	-	398595.9 4	2281260. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n108O	-	-	-	398599.0 7	2281262. 67	-	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): 43:11:310150:114

№ 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	43:11:310150:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 32
	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) : 43:11:310150:116**

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
-	n1160	-	-	-	398667.89	2281180.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1170	-	-	-	398664.11	2281185.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1180	-	-	-	398661.71	2281183.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1190	-	-	-	398661.59	2281183.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1200	-	-	-	398653.53	2281177.05	-	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) : 43:11:310150:116**

-	n121O	-	-	-	398657.5 3	2281172. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n122O	-	-	-	398665.6 0	2281178. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n123O	-	-	-	398665.4 9	2281178. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n116O	-	-	-	398667.8 9	2281180. 78	-	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): 43:11:310150:116

№ 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	43:11:310150:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 36
	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) : 43:11:310150:117**

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
-	н1240	-	-	-	398584.13	2281278.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1250	-	-	-	398579.73	2281284.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1260	-	-	-	398577.97	2281282.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1270	-	-	-	398576.19	2281285.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1280	-	-	-	398571.12	2281281.05	-	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) : 43:11:310150:117**

-	н1290	-	-	-	398577.1 3	2281273. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1300	-	-	-	398582.2 1	2281277. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1310	-	-	-	398582.3 6	2281277. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1240	-	-	-	398584.1 3	2281278. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1320	-	-	-	398588.0 8	2281282. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1330	-	-	-	398584.1 4	2281287. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1340	-	-	-	398582.2 5	2281285. 87	-	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) : 43:11:310150:117**

2	н1350	-	-	-	398582.1 8	2281285. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1360	-	-	-	398578.1 3	2281282. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1270	-	-	-	398576.1 9	2281285. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1280	-	-	-	398571.1 2	2281281. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1290	-	-	-	398577.1 3	2281273. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1300	-	-	-	398582.2 1	2281277. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1370	-	-	-	398586.2 6	2281280. 87	-	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) : 43:11:310150:117**

2	n138O	-	-	-	398586.2 0	2281280. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	n132O	-	-	-	398588.0 8	2281282. 46	-	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): 43:11:310150:117

№ 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	43:11:310150:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 30
	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) : 43:11:310150:119**

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
-	н1390	-	-	-	398374.06	2281548.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1400	-	-	-	398370.54	2281553.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1410	-	-	-	398360.06	2281545.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1420	-	-	-	398363.58	2281540.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1390	-	-	-	398374.06	2281548.78	-	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): 43:11:310150:119

№ 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	43:11:310150:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 10
	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) : 43:11:310150:120**

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
-	н1430	-	-	-	398539.28	2281333.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1440	-	-	-	398536.08	2281337.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1450	-	-	-	398530.19	2281332.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1460	-	-	-	398533.39	2281328.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1430	-	-	-	398539.28	2281333.35	-	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): 43:11:310150:120

№ 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	43:11:310150:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 26
	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) : 43:11:310150:123**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1470	-	-	-	398415.12	2281488.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1480	-	-	-	398404.28	2281501.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1490	-	-	-	398404.22	2281501.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1500	-	-	-	398402.68	2281503.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1510	-	-	-	398396.92	2281498.90	-	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) : 43:11:310150:123**

-	n152O	-	-	-	398398.4 5	2281496. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n153O	-	-	-	398398.4 0	2281496. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n154O	-	-	-	398409.2 4	2281483. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n147O	-	-	-	398415.1 2	2281488. 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): 43:11:310150:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:19, 43:11:310150:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 14
	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) : 43:11:310150:126**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1550	-	-	-	398335.39	2281588.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1560	-	-	-	398333.77	2281590.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1570	-	-	-	398333.75	2281590.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1580	-	-	-	398324.55	2281602.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1590	-	-	-	398324.60	2281602.32	-	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) : 43:11:310150:126**

-	н1600	-	-	-	398323.0 4	2281604. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1610	-	-	-	398317.0 7	2281599. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1620	-	-	-	398318.6 3	2281597. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1630	-	-	-	398318.6 8	2281597. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1640	-	-	-	398327.8 9	2281586. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1650	-	-	-	398327.8 7	2281586. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1660	-	-	-	398329.4 9	2281584. 02	-	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) : 43:11:310150:126**

-	n155O	-	-	-	398335.3 9	2281588. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	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): 43:11:310150:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:83, 43:11:310150:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, 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) : 43:11:310150:128**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1670	-	-	-	398776.12	2281148.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1680	-	-	-	398769.69	2281156.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1690	-	-	-	398769.39	2281155.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1700	-	-	-	398765.17	2281160.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1710	-	-	-	398761.20	2281156.89	-	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) : 43:11:310150:128**

-	n172O	-	-	-	398765.4 2	2281152. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n173O	-	-	-	398765.1 2	2281151. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n174O	-	-	-	398771.5 5	2281144. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n167O	-	-	-	398776.1 2	2281148. 95	-	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): 43:11:310150:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Школьная, 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) : 43:11:310150:129**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1750	-	-	-	398630.89	2281226.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1760	-	-	-	398625.20	2281233.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1770	-	-	-	398614.75	2281225.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1780	-	-	-	398620.44	2281218.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n1750	-	-	-	398630.89	2281226.64	-	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): 43:11:310150:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 34
	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) : 43:11:310150:130**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1790	-	-	-	398472.98	2281422.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1800	-	-	-	398465.12	2281433.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1810	-	-	-	398455.65	2281425.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1820	-	-	-	398463.51	2281415.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1830	-	-	-	398466.04	2281417.55	-	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) : 43:11:310150:130**

-	n184O	-	-	-	398467.4 5	2281415. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n185O	-	-	-	398471.7 9	2281419. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n186O	-	-	-	398470.3 8	2281420. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	n179O	-	-	-	398472.9 8	2281422. 95	-	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): 43:11:310150:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:15, 43:11:310150:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 20
	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) : 43:11:310150:132**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1870	-	-	-	398645.95	2281198.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1880	-	-	-	398640.85	2281205.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1890	-	-	-	398634.57	2281200.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1900	-	-	-	398639.67	2281194.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1870	-	-	-	398645.95	2281198.97	-	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) : 43:11:310150:132**

2	н1900	-	-	-	398639.67	2281194.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1870	-	-	-	398645.95	2281198.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1880	-	-	-	398640.85	2281205.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1890	-	-	-	398634.57	2281200.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н1900	-	-	-	398639.67	2281194.02	-	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): 43:11:310150:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 34б
	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) : 43:11:310150:137**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1910	-	-	-	398392.64	2281515.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1920	-	-	-	398380.90	2281531.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1930	-	-	-	398374.95	2281526.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1940	-	-	-	398376.47	2281524.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1950	-	-	-	398376.31	2281524.50	-	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) : 43:11:310150:137**

-	н196О	-	-	-	398386.5 3	2281510. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н191О	-	-	-	398392.6 4	2281515. 18	-	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): 43:11:310150:137

№ 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	43:11:310150:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 12
	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) : 43:11:310150:138**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1970	-	-	-	398357.19	2281561.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1980	-	-	-	398344.42	2281577.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1990	-	-	-	398338.55	2281572.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2000	-	-	-	398351.32	2281556.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н1970	-	-	-	398357.19	2281561.19	-	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): 43:11:310150:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:80, 43:11:310150:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 8
	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) : 43:11:310150:142**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2010	-	-	-	398508.55	2281466.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2020	-	-	-	398506.98	2281468.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2030	-	-	-	398506.94	2281468.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2040	-	-	-	398498.73	2281480.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2050	-	-	-	398498.77	2281480.03	-	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) : 43:11:310150:142**

-	н206О	-	-	-	398497.0 8	2281482. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н207О	-	-	-	398491.6 1	2281478. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н208О	-	-	-	398493.3 0	2281476. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н209О	-	-	-	398493.3 4	2281476. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н210О	-	-	-	398501.5 4	2281464. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н211О	-	-	-	398501.5 0	2281464. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н212О	-	-	-	398503.0 7	2281462. 72	-	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) : 43:11:310150:142**

-	н2010	-	-	-	398508.5 5	2281466. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	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): 43:11:310150:142**

№ 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	43:11:310150:94, 43:11:310150:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, 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) : 43:11:310150:144**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2130	-	-	-	398461.79	2281532.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2140	-	-	-	398460.40	2281534.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2150	-	-	-	398460.35	2281534.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2160	-	-	-	398452.45	2281545.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2170	-	-	-	398452.50	2281545.11	-	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) : 43:11:310150:144**

-	н218О	-	-	-	398449.3 5	2281549. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н219О	-	-	-	398444.4 3	2281545. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н220О	-	-	-	398447.5 8	2281541. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н221О	-	-	-	398447.6 3	2281541. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н222О	-	-	-	398455.5 3	2281530. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н223О	-	-	-	398455.4 8	2281530. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н224О	-	-	-	398456.8 6	2281529. 06	-	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) : 43:11:310150:144**

-	н2130	-	-	-	398461.7 9	2281532. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	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): 43:11:310150:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:37, 43:11:310150:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, 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) : 43:11:310150:152**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2250	-	-	-	398498.26	2281392.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2260	-	-	-	398495.90	2281395.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2270	-	-	-	398494.82	2281394.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2280	-	-	-	398492.35	2281397.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2290	-	-	-	398483.73	2281390.53	-	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) : 43:11:310150:152**

-	н230О	-	-	-	398488.5 6	2281384. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н225О	-	-	-	398498.2 6	2281392. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н231О	-	-	-	398496.1 6	2281392. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н232О	-	-	-	398493.1 7	2281396. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н233О	-	-	-	398484.7 5	2281389. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н234О	-	-	-	398487.7 4	2281385. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
2	н231О	-	-	-	398496.1 6	2281392. 36	-	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): 43:11:310150:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310150:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Кирова, дом 22а
	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) : 43:11:310156:117**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2350	-	-	-	398699.63	2281232.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2360	-	-	-	398685.80	2281248.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2370	-	-	-	398678.31	2281241.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2380	-	-	-	398692.14	2281225.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2350	-	-	-	398699.63	2281232.44	-	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): 43:11:310156:117

№ 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	43:11:310150:98, 43:11:310150:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, дом 23
	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) : 43:11:310156:120**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2390	-	-	-	398715.75	2281212.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2400	-	-	-	398712.86	2281216.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2410	-	-	-	398707.78	2281211.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2420	-	-	-	398707.81	2281211.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н2430	-	-	-	398704.51	2281209.02	-	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) : 43:11:310156:120**

-	н244О	-	-	-	398707.3 3	2281205. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н245О	-	-	-	398710.6 3	2281208. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н246О	-	-	-	398710.6 7	2281208. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н239О	-	-	-	398715.7 5	2281212. 61	-	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): 43:11:310156:120

№ 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	43:11:310150:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Горького, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

Условные обозначения

















-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 -  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 -  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 -  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер здания
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  -
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений

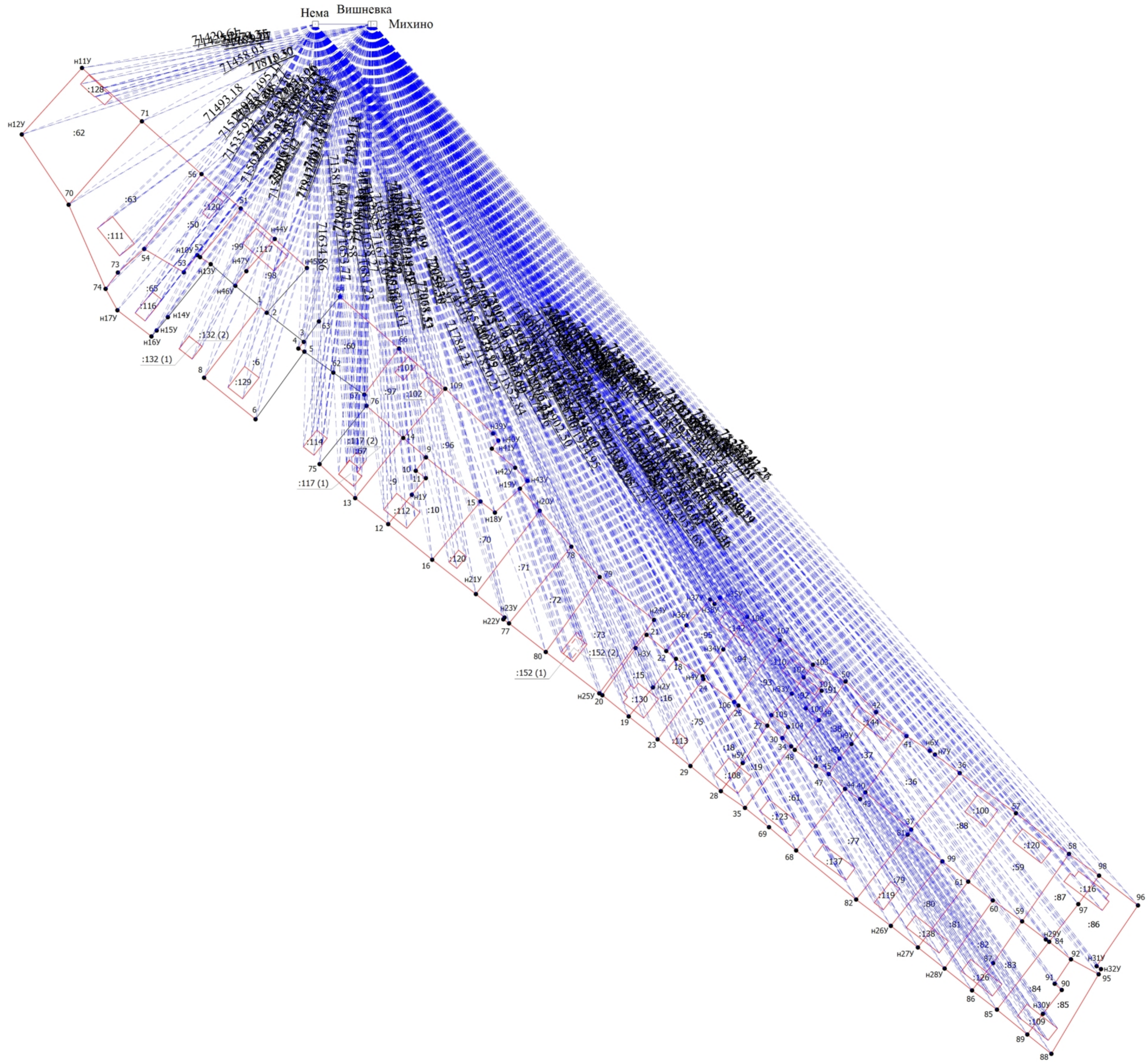









Схема геодезических построений

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - n1У - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Направление от пунктов съемочного обоснования до точек границы земельного участка, полученных при проведении кадастровых работ

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.

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	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		
1	1 - 2	Согласовано	43:11:310150:6			
		Согласовано	43:11:310150:98			
2	3 - 4	Согласовано	43:11:310150:6			
		Согласовано	43:11:310150:60			
3	4 - 5	Согласовано	43:11:310150:6			
		Согласовано	43:11:310150:60			
4	9 - 10	Согласовано	43:11:310150:9			
		Согласовано	43:11:310150:10			
5	10 - 11	Согласовано	43:11:310150:9			
		Согласовано	43:11:310150:10			
6	11 - н1У	Согласовано	43:11:310150:9			
		Согласовано	43:11:310150:10			
7	н1У - 12	Согласовано	43:11:310150:9			
		Согласовано	43:11:310150:10			
8	13 - 14	Согласовано	43:11:310150:9			
		Согласовано	43:11:310150:67			
9	14 - 9	Согласовано	43:11:310150:9			
		Согласовано	43:11:310150:96			
10	14	Согласовано	43:11:310150:9			
		Согласовано	43:11:310150:97			
11	15 - 16	Согласовано	43:11:310150:10			
		Согласовано	43:11:310150:70			
12	9 - 15	Согласовано	43:11:310150:10			
		Согласовано	43:11:310150:96			
13	18 - н2У	Согласовано	43:11:310150:15			
		Согласовано	43:11:310150:16			

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	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	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н2У - 19	Согласовано	43:11:310150:15			
		Согласовано	43:11:310150:16			
15	22 - 18	Согласовано	43:11:310150:15			
		Согласовано	43:11:310150:95			
16	18 - н4У	Согласовано	43:11:310150:16			
		Согласовано	43:11:310150:95			
17	н4У - 24	Согласовано	43:11:310150:16			
		Согласовано	43:11:310150:94			
18	24 - 23	Согласовано	43:11:310150:16			
		Согласовано	43:11:310150:75			
19	25 - 27	Согласовано	43:11:310150:18			
		Согласовано	43:11:310150:93			
20	27 - н5У	Согласовано	43:11:310150:18			
		Согласовано	43:11:310150:19			
21	н5У - 28	Согласовано	43:11:310150:18			
		Согласовано	43:11:310150:19			
22	29 - 25	Согласовано	43:11:310150:18			
		Согласовано	43:11:310150:75			
23	27	Согласовано	43:11:310150:19			
		Согласовано	43:11:310150:93			
24	30 - 34	Согласовано	43:11:310150:19			
		Согласовано	43:11:310150:92			
25	34 - 35	Согласовано	43:11:310150:19			
		Согласовано	43:11:310150:61			
26	36 - 37	Согласовано	43:11:310150:36			
		Согласовано	43:11:310150:88			

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	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	37 - 40	Согласовано	43:11:310150:36			
		Согласовано	43:11:310150:77			
28	40 - 41	Согласовано	43:11:310150:36			
		Согласовано	43:11:310150:37			
29	40 - 43	Согласовано	43:11:310150:37			
		Согласовано	43:11:310150:77			
30	43 - 44	Согласовано	43:11:310150:37			
		Согласовано	43:11:310150:77			
31	44 - 45	Согласовано	43:11:310150:37			
		Согласовано	43:11:310150:61			
32	45 - н8У	Согласовано	43:11:310150:37			
		Согласовано	43:11:310150:38			
33	н8У - н9У	Согласовано	43:11:310150:37			
		Согласовано	43:11:310150:38			
34	н9У - 42	Согласовано	43:11:310150:37			
		Согласовано	43:11:310150:38			
35	45 - 47	Согласовано	43:11:310150:38			
		Согласовано	43:11:310150:61			
36	47 - 48	Согласовано	43:11:310150:38			
		Согласовано	43:11:310150:61			
37	48 - 49	Согласовано	43:11:310150:38			
		Согласовано	43:11:310150:92			
38	49 - 50	Согласовано	43:11:310150:38			
		Согласовано	43:11:310150:91			
39	51 - 52	Согласовано	43:11:310150:50			
		Согласовано	43:11:310150:99			

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	Лист 4
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	
40	52 - н10У	Согласовано	43:11:310150:50			
		Согласовано	43:11:310150:65			
41	н10У - 53	Согласовано	43:11:310150:50			
		Согласовано	43:11:310150:65			
42	53 - 54	Согласовано	43:11:310150:50			
		Согласовано	43:11:310150:65			
43	54 - 56	Согласовано	43:11:310150:50			
		Согласовано	43:11:310150:63			
44	58 - 59	Согласовано	43:11:310150:59			
		Согласовано	43:11:310150:87			
45	59 - 60	Согласовано	43:11:310150:59			
		Согласовано	43:11:310150:82			
46	59	Согласовано	43:11:310150:59			
		Согласовано	43:11:310150:83			
47	60 - 61	Согласовано	43:11:310150:59			
		Согласовано	43:11:310150:81			
48	61	Согласовано	43:11:310150:59			
		Согласовано	43:11:310150:80			
49	61 - 57	Согласовано	43:11:310150:59			
		Согласовано	43:11:310150:88			
50	66 - 67	Согласовано	43:11:310150:60			
		Согласовано	43:11:310150:97			
51	34 - 48	Согласовано	43:11:310150:61			
		Согласовано	43:11:310150:92			
52	44 - 68	Согласовано	43:11:310150:61			
		Согласовано	43:11:310150:77			

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	Лист 5
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	
53	71 - 70	Согласовано	43:11:310150:62			
		Согласовано	43:11:310150:63			
54	54 - 73	Согласовано	43:11:310150:63			
		Согласовано	43:11:310150:65			
55	73 - 74	Согласовано	43:11:310150:63			
		Согласовано	43:11:310150:65			
56	52 - н13У	Согласовано	43:11:310150:65			
		Согласовано	43:11:310150:99			
57	14	Согласовано	43:11:310150:67			
		Согласовано	43:11:310150:96			
58	76 - 14	Согласовано	43:11:310150:67			
		Согласовано	43:11:310150:97			
59	15 - н18У	Согласовано	43:11:310150:70			
		Согласовано	43:11:310150:96			
60	н18У - н19У	Согласовано	43:11:310150:70			
		Согласовано	43:11:310150:96			
61	н20У - н21У	Согласовано	43:11:310150:70			
		Согласовано	43:11:310150:71			
62	78 - 77	Согласовано	43:11:310150:71			
		Согласовано	43:11:310150:72			
63	79 - 80	Согласовано	43:11:310150:72			
		Согласовано	43:11:310150:73			
64	24 - 106	Согласовано	43:11:310150:75			
		Согласовано	43:11:310150:94			
65	106 - 25	Согласовано	43:11:310150:75			
		Согласовано	43:11:310150:93			

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	Лист 6
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	
66	37 - 81	Согласовано	43:11:310150:77			
		Согласовано	43:11:310150:88			
67	81 - 82	Согласовано	43:11:310150:77			
		Согласовано	43:11:310150:79			
68	81 - 99	Согласовано	43:11:310150:79			
		Согласовано	43:11:310150:88			
69	99 - н26У	Согласовано	43:11:310150:79			
		Согласовано	43:11:310150:80			
70	99 - 61	Согласовано	43:11:310150:80			
		Согласовано	43:11:310150:88			
71	61 - н27У	Согласовано	43:11:310150:80			
		Согласовано	43:11:310150:81			
72	61	Согласовано	43:11:310150:81			
		Согласовано	43:11:310150:88			
73	60 - н28У	Согласовано	43:11:310150:81			
		Согласовано	43:11:310150:82			
74	59 - 87	Согласовано	43:11:310150:82			
		Согласовано	43:11:310150:83			
75	59	Согласовано	43:11:310150:82			
		Согласовано	43:11:310150:87			
76	87 - 86	Согласовано	43:11:310150:82			
		Согласовано	43:11:310150:83			
77	59 - н29У	Согласовано	43:11:310150:83			
		Согласовано	43:11:310150:87			
78	н29У - 84	Согласовано	43:11:310150:83			
		Согласовано	43:11:310150:87			

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	Лист 7
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		
79	84 - 85	Согласовано	43:11:310150:83			
		Согласовано	43:11:310150:84			
80	84	Согласовано	43:11:310150:83			
		Согласовано	43:11:310150:86			
81	84 - 92	Согласовано	43:11:310150:84			
		Согласовано	43:11:310150:86			
82	84	Согласовано	43:11:310150:84			
		Согласовано	43:11:310150:87			
83	92 - 91	Согласовано	43:11:310150:84			
		Согласовано	43:11:310150:85			
84	91 - 90	Согласовано	43:11:310150:84			
		Согласовано	43:11:310150:85			
85	90 - н30У	Согласовано	43:11:310150:84			
		Согласовано	43:11:310150:85			
86	н30У - 89	Согласовано	43:11:310150:84			
		Согласовано	43:11:310150:85			
87	92 - 95	Согласовано	43:11:310150:85			
		Согласовано	43:11:310150:86			
88	84 - 97	Согласовано	43:11:310150:86			
		Согласовано	43:11:310150:87			
89	97 - 98	Согласовано	43:11:310150:86			
		Согласовано	43:11:310150:87			
90	49 - 100	Согласовано	43:11:310150:91			
		Согласовано	43:11:310150:92			
91	100 - 101	Согласовано	43:11:310150:91			
		Согласовано	43:11:310150:92			

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

43:11:310150

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

					Всего листов: 8	Лист 8
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	
92	101 - 102	Согласовано	43:11:310150:91			
		Согласовано	43:11:310150:92			
93	102 - 103	Согласовано	43:11:310150:91			
		Согласовано	43:11:310150:93			
94	105 - н33У	Согласовано	43:11:310150:92			
		Согласовано	43:11:310150:93			
95	н33У - 102	Согласовано	43:11:310150:92			
		Согласовано	43:11:310150:93			
96	106 - 107	Согласовано	43:11:310150:93			
		Согласовано	43:11:310150:94			
97	н4У - н34У	Согласовано	43:11:310150:94			
		Согласовано	43:11:310150:95			
98	н34У - 108	Согласовано	43:11:310150:94			
		Согласовано	43:11:310150:95			
99	14 - 109	Согласовано	43:11:310150:96			
		Согласовано	43:11:310150:97			
100	н46У - н47У	Согласовано	43:11:310150:98			
		Согласовано	43:11:310150:99			
101	н47У - н44У	Согласовано	43:11:310150:98			
		Согласовано	43:11:310150:99			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Лист электронных подписей документа