

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310153

(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)

"30" мая 2022 г. , 0, 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", Кировская область, Немский район, п. Нема, Советская улица, 43

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 43:11:310153	КУВИ-001/2022-27306436, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 28.02.2022
2	Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310153	-, -, 12.10.2009
3	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	-, -, 04.04.2022
4	Справка	-, Администрация Кильмезского городского поселения Кировской области, 02.06.2022
5	Выписка из Правил землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174	-, Администрация Кильмезского городского поселения Кировской области, 01.06.2022

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.

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
2	Дальномер лазерный Leica Disto D2 (заводской номер 0613442787)	Номер СИ в Госреестре 38321-08 Срок свидетельства 07.05.2015 г.	№ С-БН/22-03-2022/141777007 от 21.03.2022 г., выдано Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области, действительно до 21.03.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>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 43:11:310153. Комплексные кадастровые работы проведены на основании: - кадастрового плана территории от 28.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-27306436; - перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310153 от 12.10.2009 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, значение M_t указано 0,10 м - M_t характерной точки, имеющей максимальное значение, которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, регистрации, кадастра от 23.11.2020 г. № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>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-плане территории не указаны. В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ: - 28 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади; - 16 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения. В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат исправлению реестровая ошибка местоположения границ и площади: - 1 земельного участка. В результате уточнения местоположения границ площадь земельных участков 43:11:310153:15, 43:11:310153:22, 43:11:310153:27, 43:11:310153:56, 43:11:310153:61 увеличилась более чем на 10%. В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174, земельные участки: 43:11:310153:15, 43:11:310153:22, 43:11:310153:27, 43:11:310153:56, 43:11:310153:61 входят в территориальную зону Ж-1 – «зона жилой застройки». В процессе работы были проанализированы Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310153 от 12.10.2009 г. и правоустанавливающие документы на земельные участки, но сведения из этих документов не могут быть использованы при определении местоположения границ земельных участков, т. к. при фактическом определении местоположения земельных участков на местности, было выявлено, что длины горизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений по документам. Фактически земельными участками пользуются и будут пользоваться границами земельного участка, которые отражены в карте-плане. Согласно ч. 1, 2, 3, п.3, ст. 42. 8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости более чем на десять процентов, сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте-плану территории. Местоположение границ земельных участков, представленных в карте-плане территории, определяется исходя из сведений о местоположении границ</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>земельных участков, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа в соответствии с утвержденным проектом межевания территории кадастрового квартала 43:11:310153. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании Перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310153 от 12.10.2009 г. Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310153, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Для подготовки карты-плана использовался Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310153 от 12.10.2009 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 43:11:310121. 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</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>осуществила следующие виды работ: - подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные; - уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ; - определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки; - подготовка карты-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734. В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено, что при составлении межевого плана №4300/191/10-825 от 14.07.2010, подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с уточнением местоположения границы и площади земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12, в Кировской области, пгт Кильмезь, ул. Октябрьская, д. 1-а была допущена ошибка в местоположении границы земельного участка 43:11:310153:12, которая в соответствии с межевым планом внесена в сведения ЕГРН. Было выявлено несоответствие сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12, расположенного по адресу: Кировской области, пгт Кильмезь, ул. Октябрьская, д. 1-а, и их фактического местоположения при выносе точек границ в натуру. Фактическое местоположение границ и координаты поворотных точек земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12 были определены инструментально в натуре высокоточной спутниковой геодезической двухчастотной GPS аппаратурой «Торсон -GRS-1/GSM». Несоответствие выражается неправильным прохождением учтенных границ по отношению к фактическим, что является признаком наличия реестровой ошибки при определении координат поворотных точек границ этого участка. Значения координат характерных точек границы земельного участка были неверно определены при установлении границы участка на местности. Ошибка была допущена исполнителем кадастровых работ при первоначальном определении на местности положения точек границ земельного участка. Вынос в натуру поворотных точек границ на местности данного земельного участка и повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ данного земельного участка. При построении по полученным координатам границы земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12 пересекают границы ранее учтенного объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310153:85, который был введен в эксплуатацию в 1990 году до момента уточнения границ земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	398288.68	2281161.50	398288.47	2281159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
2	398277.33	2281177.37	398275.86	2281177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n1Y	-	-	398263.72	2281168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
3	398252.55	2281160.09	398246.97	2281157.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
4	398237.33	2281148.76	398237.23	2281150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
5	398244.63	2281138.75	398244.15	2281139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
6	398248.04	2281140.93	398247.39	2281141.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
7	398249.44	2281139.33	-	-	-	0.00	-
8	398260.10	2281141.52	398259.40	2281139.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
1	398288.68	2281161.50	398288.47	2281159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.55	-	-
2	н1У	14.76	-	-
н1У	3	20.49	-	-
3	4	11.95	-	-
4	5	12.68	-	-
5	6	3.69	-	-
6	8	12.11	-	-
8	1	35.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, 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), м ²	954 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{954} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	905
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	49
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	43:11:310153:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	398264.72	2281195.00	398265.04	2281191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н2У	-	-	398253.72	2281184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
10	398225.38	2281165.26	398226.64	2281165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
4	398237.33	2281148.76	398237.23	2281150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
3	398252.55	2281160.09	398246.97	2281157.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н1У	-	-	398263.72	2281168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
2	398277.33	2281177.37	398275.86	2281177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
9	398264.72	2281195.00	398265.04	2281191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н2У	13.43	-	-
н2У	10	33.19	-	-
10	4	18.57	-	-
4	3	11.95	-	-
3	н1У	20.49	-	-
н1У	2	14.76	-	-
2	9	18.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, 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), м ²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1026
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	158
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	43:11:310153:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:6

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
11	398217.97	2281260.85	398217.17	2281259.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
12	398177.92	2281232.09	398179.18	2281233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
13	398183.49	2281224.28	398184.07	2281225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
14	398190.22	2281214.83	398191.79	2281216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
нЗУ	-	-	398219.02	2281234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
15	398230.14	2281243.85	398229.69	2281241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
11	398217.97	2281260.85	398217.17	2281259.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:6

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
11	12	45.96	-	-
12	13	9.21	-	-
13	14	12.29	-	-

14	нЗУ	32.97	-	-
нЗУ	15	12.88	-	-
15	11	21.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:6**

№ 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 Октябрьская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	991 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1038
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	47
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	43:11:310153:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	398206.72	2281276.85	398206.72	2281276.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
17	398166.50	2281247.87	398166.50	2281247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
18	398171.75	2281240.46	398172.37	2281241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
12	398177.92	2281232.09	398179.18	2281233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
11	398217.97	2281260.85	398217.17	2281259.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
16	398206.72	2281276.85	398206.72	2281276.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	49.57	-	-
17	18	8.88	-	-
18	12	10.30	-	-
12	11	45.96	-	-
11	16	20.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	951
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	43:11:310153:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:11

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
19	398176.86	2281319.37	398174.43	2281319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
20	398151.18	2281358.38	398145.66	2281359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
21	398136.55	2281348.98	398136.75	2281352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
92	-	-	398135.08	2281354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
22	398133.62	2281353.72	398133.62	2281353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
23	398096.95	2281330.26	398096.95	2281330.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
24	398104.93	2281319.18	398103.38	2281318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н4У	-	-	398108.54	2281311.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
25	398119.92	2281295.82	398119.94	2281295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
26	398122.48	2281296.58	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:11**

27	398130.37	2281286.04	398129.17	2281284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
28	398136.02	2281289.85	398135.88	2281289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н5У	-	-	398156.03	2281305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
19	398176.86	2281319.37	398174.43	2281319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	48.91	-	-
20	21	11.20	-	-
21	92	3.01	-	-
92	22	1.78	-	-
22	23	43.53	-	-
23	24	13.59	-	-
24	н4У	8.40	-	-
н4У	25	19.73	-	-
25	27	14.40	-	-
27	28	8.59	-	-
28	н5У	25.56	-	-
н5У	19	23.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:11**

№ 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 Октябрьская, дом 1
	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	3051 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3051} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3015
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	43:11:310153:72
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	398145.68	2281275.85	398147.17	2281275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
28	398136.43	2281299.50	398135.88	2281289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
38	398130.78	2281295.69	-	-	-	0.00	-
27	398130.37	2281286.04	398129.17	2281284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
39	398122.30	2281279.69	398122.46	2281279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
40	398124.49	2281276.68	398123.35	2281276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
41	398100.47	2281257.43	398097.55	2281258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
42	398109.75	2281244.57	398108.95	2281243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н6У	-	-	398111.97	2281245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
43	398133.03	2281262.23	398137.43	2281265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:15**

37	398145.68	2281275.85	398147.17	2281275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:15**

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
37	28	18.66	-	-
28	27	8.59	-	-
27	39	8.18	-	-
39	40	3.03	-	-
40	41	31.72	-	-
41	42	18.97	-	-
42	н6У	3.81	-	-
н6У	43	32.45	-	-
43	37	13.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:15**

№ 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 Механизаторов, 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	926 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	813
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	113
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	43:11:310153:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:16

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
44	398159.16	2281257.87	398159.16	2281257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
45	398156.59	2281261.37	398156.59	2281261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
37	398145.68	2281275.85	398147.17	2281275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
43	398133.03	2281262.23	398137.43	2281265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н6У	-	-	398111.97	2281245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
42	398109.75	2281244.57	398108.95	2281243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
46	398120.68	2281229.42	398120.49	2281228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н7У	-	-	398135.77	2281240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
44	398159.16	2281257.87	398159.16	2281257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:16**

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
44	45	4.34	-	-
45	37	16.58	-	-
37	43	13.43	-	-
43	н6У	32.45	-	-
н6У	42	3.81	-	-
42	46	18.69	-	-
46	н7У	19.09	-	-
н7У	44	29.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:16**

№ 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 Механизаторов, 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	948 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	938
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10
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	43:11:310153:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	398133.31	2281211.92	398132.53	2281212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н8У	-	-	398145.71	2281222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
18	398171.72	2281240.50	398172.37	2281241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
17	398166.50	2281247.87	398166.50	2281247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
44	398159.16	2281257.87	398159.16	2281257.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н7У	-	-	398135.77	2281240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
46	398120.68	2281229.42	398120.49	2281228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
47	398133.31	2281211.92	398132.53	2281212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н8У	16.19	-	-
н8У	18	32.74	-	-
18	17	8.88	-	-
17	44	12.40	-	-
44	н7У	29.40	-	-
н7У	46	19.09	-	-
46	47	19.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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), м ²	994 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1021
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	27
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	43:11:310153:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	398171.71	2281240.50	398172.37	2281241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н8У	-	-	398145.71	2281222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
47	398133.30	2281211.92	398132.53	2281212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
48	398144.44	2281196.48	398144.38	2281196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н9У	-	-	398160.28	2281207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
13	398183.45	2281224.32	398184.07	2281225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
12	398177.88	2281232.13	398179.18	2281233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
18	398171.71	2281240.50	398172.37	2281241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н8У	32.74	-	-
н8У	47	16.19	-	-
47	48	20.14	-	-
48	н9У	19.51	-	-
н9У	13	29.74	-	-
13	12	9.21	-	-
12	18	10.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:18**

№ 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 Механизаторов, 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), м ²	987 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	936
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	51
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	43:11:310153:79
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:21

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
49	398214.81	2281179.87	398215.31	2281181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
50	398203.92	2281195.14	398205.97	2281195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
51	398173.14	2281173.68	398179.58	2281177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
52	398171.34	2281176.09	398176.00	2281176.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
53	398162.49	2281170.98	398164.99	2281168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
54	398175.83	2281152.49	398176.52	2281151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n10У	-	-	398189.82	2281161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
49	398214.81	2281179.87	398215.31	2281181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	16.79	-	-
50	51	31.98	-	-
51	52	3.78	-	-
52	53	13.89	-	-
53	54	20.11	-	-
54	н10У	16.80	-	-
н10У	49	32.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:21**

№ 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 Механизаторов, дом 10
	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	916 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	933
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	17
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	43:11:310153:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	398225.38	2281165.26	398226.64	2281165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
49	398214.81	2281179.87	398215.31	2281181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н10У	-	-	398189.82	2281161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
54	398175.83	2281152.49	398176.52	2281151.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
55	398189.98	2281132.87	398189.37	2281133.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
56	398197.98	2281138.80	398196.95	2281138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
57	398196.00	2281142.40	398194.03	2281142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н11У	-	-	398199.34	2281146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
10	398225.38	2281165.26	398226.64	2281165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	49	19.92	-	-
49	н10У	32.40	-	-
н10У	54	16.80	-	-
54	55	22.38	-	-
55	56	9.28	-	-
56	57	5.09	-	-
57	н11У	6.63	-	-
н11У	10	33.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:22**

№ 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 Механизаторов, дом 10
	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	952 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	788
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	164
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	43:11:310153:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	398237.33	2281148.76	398237.23	2281150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
10	398225.38	2281165.26	398226.64	2281165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n11У	-	-	398199.34	2281146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
57	398196.00	2281142.40	398194.03	2281142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
56	398197.98	2281138.80	398196.95	2281138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
55	398189.98	2281132.87	398189.37	2281133.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
58	398198.88	2281120.55	398198.05	2281121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n12У	-	-	398210.11	2281129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
4	398237.33	2281148.76	398237.23	2281150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	10	18.57	-	-
10	н11У	33.08	-	-
н11У	57	6.63	-	-
57	56	5.09	-	-
56	55	9.28	-	-
55	58	14.88	-	-
58	н12У	14.93	-	-
н12У	4	33.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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), м ²	904 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	899
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
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	43:11:310153:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	398246.62	2281135.94	398246.37	2281133.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n13У	-	-	398243.51	2281138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
5	398244.63	2281138.75	398244.15	2281139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
4	398237.33	2281148.76	398237.23	2281150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n12У	-	-	398210.11	2281129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
58	398198.88	2281120.55	398198.05	2281121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
60	398209.35	2281106.03	398208.48	2281106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
61	398232.40	2281122.16	398232.28	2281123.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
59	398246.62	2281135.94	398246.37	2281133.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н13У	5.86	-	-
н13У	5	1.42	-	-
5	4	12.68	-	-
4	н12У	33.83	-	-
н12У	58	14.93	-	-
58	60	17.74	-	-
60	61	28.87	-	-
61	59	17.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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), м ²	884 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	849
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	35
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	43:11:310153:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	398159.30	2281147.43	398159.01	2281144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n14У	-	-	398140.94	2281132.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n15У	-	-	398131.03	2281125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
63	398102.02	2281109.36	398096.48	2281105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
64	398103.21	2281102.96	-	-	-	0.00	-
65	398113.93	2281085.16	398107.34	2281086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
66	398148.08	2281106.97	398142.18	2281105.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
67	398146.69	2281109.37	-	-	-	0.00	-
68	398150.30	2281111.96	-	-	-	0.00	-
69	398147.53	2281116.56	-	-	-	0.00	-
70	398151.15	2281119.14	-	-	-	0.00	-
71	398153.95	2281118.73	-	-	-	0.00	-
72	398171.42	2281130.83	398172.32	2281125.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:26**

62	398159.30	2281147.43	398159.01	2281144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н14У	21.75	-	-
н14У	н15У	12.37	-	-
н15У	63	39.55	-	-
63	65	22.22	-	-
65	66	39.70	-	-
66	72	35.92	-	-
72	62	23.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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), м2	1701 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1753
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	52
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	43:11:310153:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	398159.30	2281147.43	398159.01	2281144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
73	398147.72	2281170.14	398148.67	2281158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
74	398137.61	2281164.05	398138.64	2281151.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
75	398135.84	2281166.23	-	-	-	0.00	-
76	398115.39	2281153.26	-	-	-	0.00	-
77	398118.14	2281150.28	-	-	-	0.00	-
78	398094.84	2281136.32	398091.97	2281123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
63	398102.02	2281109.36	398096.48	2281105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n15У	-	-	398131.03	2281125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
n14У	-	-	398140.94	2281132.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
62	398159.30	2281147.43	398159.01	2281144.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	73	17.41	-	-
73	74	12.18	-	-
74	78	54.61	-	-
78	63	18.07	-	-
63	н15У	39.55	-	-
н15У	н14У	12.37	-	-
н14У	62	21.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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), м2	1256 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1256} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1066
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	190
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	43:11:310153:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:41

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	398127.66	2281197.54	398127.64	2281187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
80	398102.63	2281182.21	398100.87	2281168.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
81	398088.32	2281173.56	398084.30	2281156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
82	398091.40	2281155.98	-	-	-	0.00	-
78	398094.84	2281136.32	398091.97	2281123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
77	398118.14	2281150.28	-	-	-	0.00	-
76	398115.39	2281153.26	-	-	-	0.00	-
75	398135.84	2281166.23	-	-	-	0.00	-
74	398137.61	2281164.05	398138.64	2281151.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
73	398147.72	2281170.14	398148.67	2281158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
83	398137.50	2281184.24	398138.64	2281173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
79	398127.66	2281197.54	398127.64	2281187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	33.25	-	-
80	81	19.97	-	-
81	78	34.44	-	-
78	74	54.61	-	-
74	73	12.18	-	-
73	83	17.62	-	-
83	79	18.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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), м ²	2055 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2055} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	863
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1192
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	43:11:310153:77
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	398265.04	2281191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н16У	-	-	398254.62	2281207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н17У	-	-	398242.94	2281198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
49	-	-	398215.31	2281181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
10	-	-	398226.64	2281165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н2У	-	-	398253.72	2281184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
9	-	-	398265.04	2281191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н16У	18.42	-	-
н16У	н17У	14.26	-	-
н17У	49	32.46	-	-

49	10	19.92	-	-
10	н2У	33.19	-	-
н2У	9	13.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	870 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	846
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	24
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	43:11:310153:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	398254.62	2281207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
89	-	-	398242.99	2281222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
50	-	-	398205.97	2281195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
49	-	-	398215.31	2281181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н17У	-	-	398242.94	2281198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н16У	-	-	398254.62	2281207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	89	19.16	-	-
89	50	45.53	-	-
50	49	16.79	-	-
49	н17У	32.46	-	-
н17У	н16У	14.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	956
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115
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	43:11:310153:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	398230.14	2281243.85	398229.69	2281241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
нЗУ	-	-	398219.02	2281234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
14	398190.22	2281214.83	398191.79	2281216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
84	398194.40	2281208.98	398195.97	2281210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
50	398204.20	2281195.23	398205.97	2281195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
85	398221.03	2281206.70	-	-	-	0.00	-
86	398219.85	2281209.10	-	-	-	0.00	-
87	398231.70	2281217.63	-	-	-	0.00	-
88	398233.69	2281215.42	-	-	-	0.00	-
89	398244.78	2281223.36	398242.99	2281222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
15	398230.14	2281243.85	398229.69	2281241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	нЗУ	12.88	-	-
нЗУ	14	32.97	-	-
14	84	7.31	-	-
84	50	17.47	-	-
50	89	45.53	-	-
89	15	23.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1109 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1109} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1180
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	71
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	43:11:310153:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	398186.80	2281304.45	398186.47	2281303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н18У	-	-	398170.38	2281292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
37	398145.71	2281275.81	398147.17	2281275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
45	398156.59	2281261.37	398156.59	2281261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
91	398197.06	2281290.43	398197.06	2281290.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
90	398186.80	2281304.45	398186.47	2281303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	н18У	19.79	-	-
н18У	37	28.89	-	-
37	45	16.58	-	-
45	91	49.82	-	-
91	90	17.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:49**

№ 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 Октябрьская, 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	831 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{831} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1002
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171
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	43:11:310153:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:50

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
90	398186.80	2281304.45	398186.47	2281303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
19	398177.30	2281328.98	398174.43	2281319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н5У	-	-	398156.03	2281305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
28	398136.46	2281299.46	398135.88	2281289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
37	398145.71	2281275.81	398147.17	2281275.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н18У	-	-	398170.38	2281292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
90	398186.80	2281304.45	398186.47	2281303.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:50

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
90	19	19.81	-	-
19	н5У	23.04	-	-
н5У	28	25.56	-	-

28	37	18.66	-	-
37	н18У	28.89	-	-
н18У	90	19.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:50**

№ 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 Октябрьская, 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	936 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	953
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310153:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	-	398119.94	2281295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н4У	-	-	398108.54	2281311.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
24	-	-	398103.38	2281318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н19У	-	-	398074.43	2281298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н20У	-	-	398076.53	2281290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н21У	-	-	398080.34	2281282.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н22У	-	-	398087.83	2281271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н23У	-	-	398100.94	2281282.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
25	-	-	398119.94	2281295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н4У	19.73	-	-
н4У	24	8.40	-	-
24	н19У	35.04	-	-
н19У	н20У	7.93	-	-
н20У	н21У	9.41	-	-
н21У	н22У	12.80	-	-
н22У	н23У	16.58	-	-
н23У	25	23.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1110 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1094
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	16
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	43:11:310153:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	398129.17	2281284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
25	-	-	398119.94	2281295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н23У	-	-	398100.94	2281282.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н22У	-	-	398087.83	2281271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
41	-	-	398097.55	2281258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
40	-	-	398123.35	2281276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
39	-	-	398122.46	2281279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
27	-	-	398129.17	2281284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	25	14.40	-	-
25	н23У	23.30	-	-
н23У	н22У	16.58	-	-
н22У	41	16.59	-	-
41	40	31.72	-	-
40	39	3.03	-	-
39	27	8.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ²	732
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	66
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	43:11:310153:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:55

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
84	-	-	398195.97	2281210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
14	-	-	398191.79	2281216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
13	-	-	398184.07	2281225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н9У	-	-	398160.28	2281207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
48	-	-	398144.38	2281196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н24У	-	-	398154.57	2281182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н25У	-	-	398168.27	2281191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н26У	-	-	398185.63	2281202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
84	-	-	398195.97	2281210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:55**

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
84	14	7.31	-	-
14	13	12.29	-	-
13	н9У	29.74	-	-
н9У	48	19.51	-	-
48	н24У	17.74	-	-
н24У	н25У	16.80	-	-
н25У	н26У	20.58	-	-
н26У	84	12.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:55**

№ 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 Механизаторов, дом 8
	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	920 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	891
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	29
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	43:11:310153:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:56

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	-	-	398205.97	2281195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
84	-	-	398195.97	2281210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н26У	-	-	398185.63	2281202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н25У	-	-	398168.27	2281191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н24У	-	-	398154.57	2281182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
53	-	-	398164.99	2281168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
52	-	-	398176.00	2281176.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
51	-	-	398179.58	2281177.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
50	-	-	398205.97	2281195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:11:310153:56**

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	84	17.47	-	-
84	н26У	12.67	-	-
н26У	н25У	20.58	-	-
н25У	н24У	16.80	-	-
н24У	53	17.41	-	-
53	52	13.89	-	-
52	51	3.78	-	-
51	50	31.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:56**

№ 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 Механизаторов, дом 8
	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	865 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	767
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	98
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	43:11:310153:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:60

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
79	-	-	398127.64	2281187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н27У	-	-	398116.93	2281201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н28У	-	-	398104.62	2281192.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н29У	-	-	398091.68	2281182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
80	-	-	398100.87	2281168.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
79	-	-	398127.64	2281187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:60

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
79	н27У	17.33	-	-
н27У	н28У	15.49	-	-
н28У	н29У	16.19	-	-
н29У	80	16.91	-	-
80	79	33.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:60**

№ 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 Механизаторов, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	553
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	43:11:310153:78
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:61

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
н27У	-	-	398116.93	2281201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н30У	-	-	398106.15	2281215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н31У	-	-	398083.40	2281199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н29У	-	-	398091.68	2281182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н28У	-	-	398104.62	2281192.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
н27У	-	-	398116.93	2281201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:61

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
н27У	н30У	17.35	-	-
н30У	н31У	27.74	-	-
н31У	н29У	18.78	-	-
н29У	н28У	16.19	-	-
н28У	н27У	15.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:61**

№ 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, улица Механизаторов, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	478
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
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	43:11:310153:78
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	398138.34	2281368.50	398138.34	2281368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
36	398127.53	2281360.50	398127.53	2281360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
22	398133.62	2281353.72	398133.62	2281353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
92	398136.92	2281358.61	398135.08	2281354.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
93	398144.34	2281364.07	398143.91	2281361.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
29	398138.34	2281368.50	398138.34	2281368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	36	13.45	-	-
36	22	9.11	-	-
22	92	1.78	-	-
92	93	10.99	-	-
93	29	9.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:11:310153:64**

№ 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 Механизаторов
	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	120 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{120} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	146
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12

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
29	398138.34	2281368.50	398138.34	2281368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
30	398090.33	2281440.48	398089.42	2281441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
31	398084.48	2281436.97	-	-	-	0.20	-
32	398064.66	2281423.57	398059.66	2281421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
33	398059.53	2281413.13	398059.53	2281413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
34	398064.88	2281382.89	398064.88	2281382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
35	398069.59	2281312.34	398069.59	2281312.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
23	398096.95	2281330.26	398096.95	2281330.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
22	398133.62	2281353.72	398133.62	2281353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
36	398127.53	2281360.50	398127.53	2281360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12

29	398138.34	2281368.50	398138.34	2281368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12

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
29	30	88.18	-	-
30	32	35.88	-	-
32	33	8.68	-	-
33	34	30.71	-	-
34	35	70.71	-	-
35	23	32.71	-	-
23	22	43.53	-	-
22	36	9.11	-	-
36	29	13.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310153:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5863 +/- 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5863} = 27$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310153:70**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н320	-	-	-	398233.04	2281231.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н330	-	-	-	398220.89	2281249.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н340	-	-	-	398213.79	2281244.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н350	-	-	-	398225.94	2281226.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н320	-	-	-	398233.04	2281231.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310153:46, 43:11:310153:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, 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) : 43:11:310153:71**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н360	-	-	-	398210.13	2281264.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н370	-	-	-	398197.41	2281282.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н380	-	-	-	398189.41	2281276.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н390	-	-	-	398202.13	2281258.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н360	-	-	-	398210.13	2281264.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310153:7, 43:11:310153:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, 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) : 43:11:310153:72**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400	-	-	-	398165.33	2281326.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н410	-	-	-	398153.14	2281344.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н420	-	-	-	398146.13	2281339.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н430	-	-	-	398158.32	2281321.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н400	-	-	-	398165.33	2281326.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310153:72**

2	н40О	-	-	-	398165.3 3	2281326. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
2	н41О	-	-	-	398153.1 4	2281344. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
2	н42О	-	-	-	398146.1 3	2281339. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
2	н43О	-	-	-	398158.3 2	2281321. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
2	н40О	-	-	-	398165.3 3	2281326. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310153:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310153:74**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н440	-	-	-	398214.95	2281118.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н450	-	-	-	398201.21	2281137.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н460	-	-	-	398194.09	2281132.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н470	-	-	-	398206.35	2281115.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н480	-	-	-	398207.70	2281116.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310153:74**

-	н49О	-	-	-	398209.1 8	2281114. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н44О	-	-	-	398214.9 5	2281118. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:74

№ 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	43:11:310153:23, 43:11:310153:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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) : 43:11:310153:75**

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
-	н500	-	-	-	398161.3 2	2281134. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н510	-	-	-	398151.0 5	2281149. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н520	-	-	-	398144.4 0	2281145. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н530	-	-	-	398154.6 6	2281130. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н500	-	-	-	398161.3 2	2281134. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:75

№ 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	43:11:310153:26, 43:11:310153:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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) : 43:11:310153:76**

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
-	н540	-	-	-	398103.53	2281271.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н550	-	-	-	398091.71	2281287.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н560	-	-	-	398084.66	2281281.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н570	-	-	-	398096.48	2281266.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н540	-	-	-	398103.53	2281271.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:76

№ 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	43:11:310153:51, 43:11:310153:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, дом 2
	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) : 43:11:310153:77**

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
-	н580	-	-	-	398141.42	2281163.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н590	-	-	-	398130.70	2281179.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н600	-	-	-	398123.39	2281174.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н610	-	-	-	398134.10	2281158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н580	-	-	-	398141.42	2281163.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:77

№ 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	43:11:310153:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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) : 43:11:310153:78**

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
-	н620	-	-	-	398119.86	2281192.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н630	-	-	-	398108.95	2281206.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н640	-	-	-	398101.85	2281201.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н650	-	-	-	398112.76	2281186.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н620	-	-	-	398119.86	2281192.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:78

№ 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	43:11:310153:60, 43:11:310153:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310153:79**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н66О	-	-	-	398148.09	2281211.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н67О	-	-	-	398137.20	2281227.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н68О	-	-	-	398130.04	2281222.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н69О	-	-	-	398140.93	2281206.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н66О	-	-	-	398148.09	2281211.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310153:17, 43:11:310153:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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) : 43:11:310153:80**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н700	-	-	-	398125.4 4	2281242. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н710	-	-	-	398113.9 7	2281257. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н720	-	-	-	398107.5 1	2281252. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н730	-	-	-	398118.9 8	2281237. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н700	-	-	-	398125.4 4	2281242. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310153:15, 43:11:310153:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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) : 43:11:310153:82**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	398192.8 1	2281149. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н750	-	-	-	398180.5 5	2281166. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н760	-	-	-	398173.2 6	2281161. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н770	-	-	-	398185.5 2	2281144. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н740	-	-	-	398192.8 1	2281149. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310153:21, 43:11:310153:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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) : 43:11:310153:83**

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
-	н780	-	-	-	398257.4 3	2281197. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н790	-	-	-	398246.1 9	2281213. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н800	-	-	-	398238.1 2	2281207. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н810	-	-	-	398249.3 6	2281191. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н780	-	-	-	398257.4 3	2281197. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:83

№ 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	43:11:310153:44, 43:11:310153:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:11:310153:84**

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
-	н820	-	-	-	398278.90	2281167.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н830	-	-	-	398267.07	2281183.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н840	-	-	-	398258.80	2281177.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н850	-	-	-	398270.63	2281161.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н820	-	-	-	398278.90	2281167.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:84

№ 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	43:11:310153:1, 43:11:310153:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, 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) : 43:11:310153:85**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н86О	-	-	-	398091.46	2281427.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н87О	-	-	-	398084.55	2281437.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н88О	-	-	-	398061.01	2281421.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н89О	-	-	-	398067.91	2281411.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н86О	-	-	-	398091.46	2281427.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310153:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 1а
	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) : 43:11:310153:120**

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
-	н900	-	-	-	398170.05	2281181.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н910	-	-	-	398158.52	2281197.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н920	-	-	-	398151.30	2281192.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н930	-	-	-	398162.83	2281176.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н900	-	-	-	398170.05	2281181.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:120

№ 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	43:11:310153:55, 43:11:310153:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Механизаторов, 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) : 43:11:310153:128**

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
-	н940	-	-	-	398190.27	2281292.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н950	-	-	-	398176.95	2281310.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н960	-	-	-	398167.77	2281304.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н970	-	-	-	398181.08	2281285.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8
-	н940	-	-	-	398190.27	2281292.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, вычислена с использованием программного обеспечения Topcon Tools, версии 8

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310153:128

№ 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	43:11:310153:49, 43:11:310153:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310153
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Октябрьская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

Условные обозначения








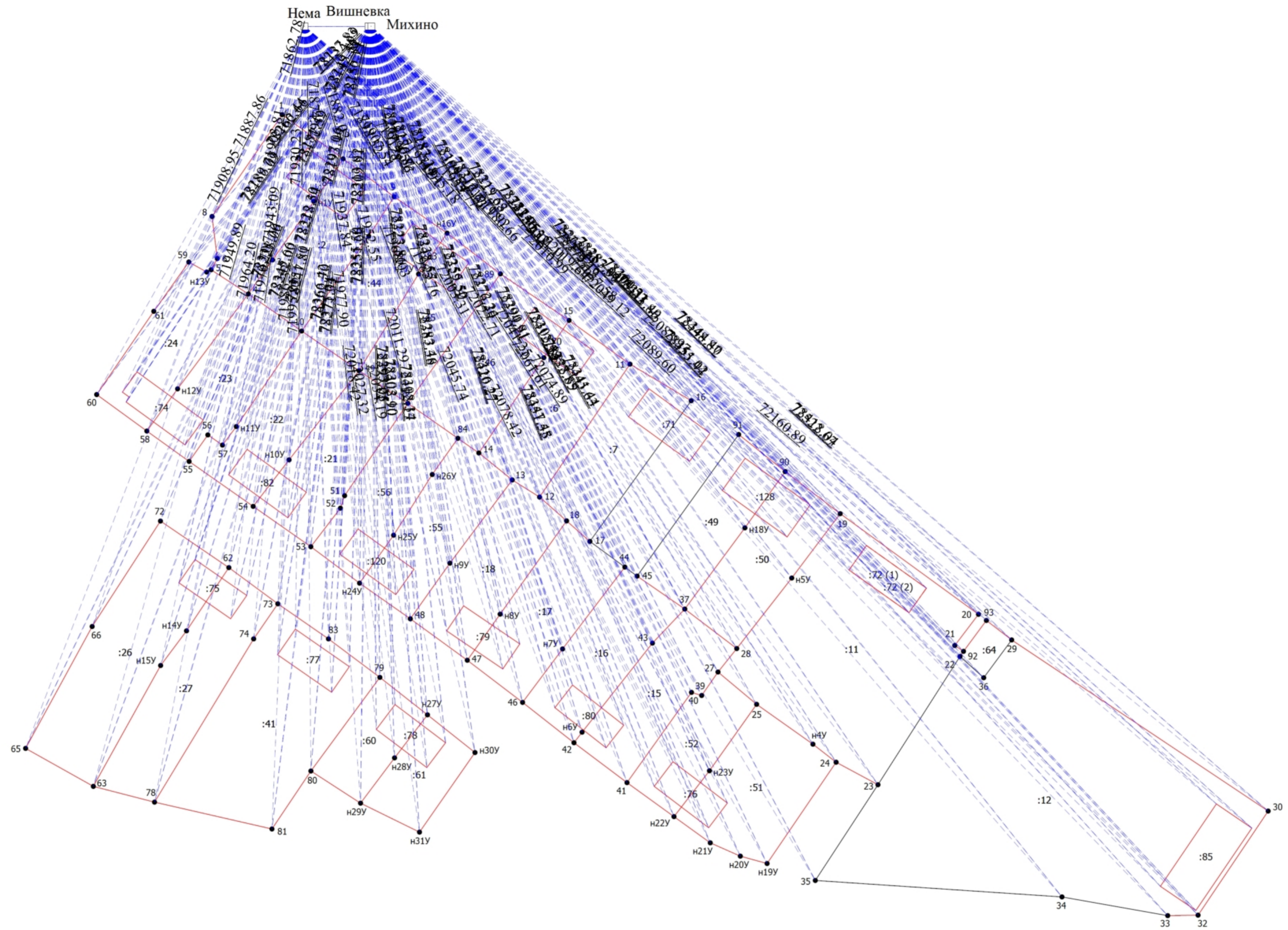
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Z - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :129 - Кадастровый номер здания
-  - Граница кадастрового квартала (граница населенного пункта)
- 43:11:310153 - Номер кадастрового квартала
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :70 - Уточняемое здание
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - - - - - Направление от базовой станции до пунктов съемочного обоснования, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС

ИЗВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

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

субъект Российской Федерации **Кировская область**

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

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

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

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

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

Исполнителем комплексных кадастровых работ являются кадастровые инженеры:

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

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

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

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

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

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

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

По месту требования

Информация

В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174, земельные участки: 43:11:310153:15, 43:11:310153:22, 43:11:310153:27, 43:11:310153:56, 43:11:310153:61 входят в территориальную зону Ж-1 – «зона жилой застройки».

Разрешенное использование земельных участков 43:11:310153:15, 43:11:310153:22, 43:11:310153:27, 43:11:310153:56, 43:11:310153:61 соответствует разрешенному виду использования для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), код 2.2 в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденных постановлением администрации Кильмезского городского поселения Кильмезского района от 07.09.2021 года № 174.


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

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

Глава
Кильмезского городского поселения

(должность ответственного лица)





В.С. Родыгин
(И.О. Фамилия)

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

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

По месту требования

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

Раздел 1. Жилые зоны

Ж-1. Зона жилой застройки

Основные виды разрешенного использования:

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

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

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

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

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

Условно разрешенные виды использования:

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

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

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

Вспомогательные виды использования:

гараж, баня, хоз. постройки и т.п. строения и сооружения вспомогательного использования (для объектов индивидуального жилищного строительства, блокированной жилой застройки);

сети инженерно-технического обслуживания;

элементы благоустройства территории (малые архитектурные формы, площадки для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установки мусоросборников, выгула и дрессировки собак);

парковки, открытые стоянки краткосрочного хранения автомобилей, противопожарные водоемы и резервуары

Верно: Глава Кильмезского
городского поселения



(Handwritten signature in blue ink)

В.С. Родыгин

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

43:11:310153

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

					Всего листов: 7	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2 - н1У	Согласовано	43:11:310153:1			
		Согласовано	43:11:310153:2			
2	н1У - 3	Согласовано	43:11:310153:1			
		Согласовано	43:11:310153:2			
3	3 - 4	Согласовано	43:11:310153:1			
		Согласовано	43:11:310153:2			
4	4	Согласовано	43:11:310153:1			
		Согласовано	43:11:310153:23			
5	4 - 5	Согласовано	43:11:310153:1			
		Согласовано	43:11:310153:24			
6	9 - н2У	Согласовано	43:11:310153:2			
		Согласовано	43:11:310153:44			
7	н2У - 10	Согласовано	43:11:310153:2			
		Согласовано	43:11:310153:44			
8	10	Согласовано	43:11:310153:2			
		Согласовано	43:11:310153:22			
9	10 - 4	Согласовано	43:11:310153:2			
		Согласовано	43:11:310153:23			
10	4	Согласовано	43:11:310153:2			
		Согласовано	43:11:310153:24			
11	11 - 12	Согласовано	43:11:310153:6			
		Согласовано	43:11:310153:7			
12	12 - 13	Согласовано	43:11:310153:6			
		Согласовано	43:11:310153:18			
13	13 - 14	Согласовано	43:11:310153:6			
		Согласовано	43:11:310153:55			

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

43:11:310153

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

					Всего листов: 7	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	14 - н3У	Согласовано	43:11:310153:6			
		Согласовано	43:11:310153:46			
15	н3У - 15	Согласовано	43:11:310153:6			
		Согласовано	43:11:310153:46			
16	17 - 18	Согласовано	43:11:310153:7			
		Согласовано	43:11:310153:17			
17	18 - 12	Согласовано	43:11:310153:7			
		Согласовано	43:11:310153:18			
18	92 - 22	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:64			
19	22 - 23	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:12			
20	24 - н4У	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:51			
21	н4У - 25	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:51			
22	25 - 27	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:52			
23	27 - 28	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:15			
24	28 - н5У	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:50			
25	н5У - 19	Согласовано	43:11:310153:11			
		Согласовано	43:11:310153:50			
26	22 - 36	Согласовано	43:11:310153:12			
		Согласовано	43:11:310153:64			

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

43:11:310153

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

					Всего листов: 7	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		
27	36 - 29	Согласовано	43:11:310153:12			
		Согласовано	43:11:310153:64			
28	37	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:49			
29	37 - 28	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:50			
30	27 - 39	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:52			
31	39 - 40	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:52			
32	40 - 41	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:52			
33	42 - н6У	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:16			
34	н6У - 43	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:16			
35	43 - 37	Согласовано	43:11:310153:15			
		Согласовано	43:11:310153:16			
36	45 - 37	Согласовано	43:11:310153:16			
		Согласовано	43:11:310153:49			
37	37	Согласовано	43:11:310153:16			
		Согласовано	43:11:310153:50			
38	46 - н7У	Согласовано	43:11:310153:16			
		Согласовано	43:11:310153:17			
39	н7У - 44	Согласовано	43:11:310153:16			
		Согласовано	43:11:310153:17			

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

43:11:310153

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

					Всего листов: 7	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		
40	47 - н8У	Согласовано	43:11:310153:17			
		Согласовано	43:11:310153:18			
41	н8У - 18	Согласовано	43:11:310153:17			
		Согласовано	43:11:310153:18			
42	48 - н9У	Согласовано	43:11:310153:18			
		Согласовано	43:11:310153:55			
43	н9У - 13	Согласовано	43:11:310153:18			
		Согласовано	43:11:310153:55			
44	49	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:44			
45	49 - 50	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:45			
46	50	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:46			
47	50 - 51	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:56			
48	51 - 52	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:56			
49	52 - 53	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:56			
50	54 - н10У	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:22			
51	н10У - 49	Согласовано	43:11:310153:21			
		Согласовано	43:11:310153:22			
52	10 - 49	Согласовано	43:11:310153:22			
		Согласовано	43:11:310153:44			

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

43:11:310153

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

					Всего листов: 7	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		
53	49	Согласовано	43:11:310153:22			
		Согласовано	43:11:310153:45			
54	55 - 56	Согласовано	43:11:310153:22			
		Согласовано	43:11:310153:23			
55	56 - 57	Согласовано	43:11:310153:22			
		Согласовано	43:11:310153:23			
56	57 - н11У	Согласовано	43:11:310153:22			
		Согласовано	43:11:310153:23			
57	н11У - 10	Согласовано	43:11:310153:22			
		Согласовано	43:11:310153:23			
58	10	Согласовано	43:11:310153:23			
		Согласовано	43:11:310153:44			
59	58 - н12У	Согласовано	43:11:310153:23			
		Согласовано	43:11:310153:24			
60	н12У - 4	Согласовано	43:11:310153:23			
		Согласовано	43:11:310153:24			
61	62 - н14У	Согласовано	43:11:310153:26			
		Согласовано	43:11:310153:27			
62	н14У - н15У	Согласовано	43:11:310153:26			
		Согласовано	43:11:310153:27			
63	н15У - 63	Согласовано	43:11:310153:26			
		Согласовано	43:11:310153:27			
64	73 - 74	Согласовано	43:11:310153:27			
		Согласовано	43:11:310153:41			
65	74 - 78	Согласовано	43:11:310153:27			
		Согласовано	43:11:310153:41			

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

43:11:310153

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

					Всего листов: 7	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	79 - 80	Согласовано	43:11:310153:41			
		Согласовано	43:11:310153:60			
67	н16У - н17У	Согласовано	43:11:310153:44			
		Согласовано	43:11:310153:45			
68	н17У - 49	Согласовано	43:11:310153:44			
		Согласовано	43:11:310153:45			
69	89 - 50	Согласовано	43:11:310153:45			
		Согласовано	43:11:310153:46			
70	50	Согласовано	43:11:310153:45			
		Согласовано	43:11:310153:56			
71	14 - 84	Согласовано	43:11:310153:46			
		Согласовано	43:11:310153:55			
72	84 - 50	Согласовано	43:11:310153:46			
		Согласовано	43:11:310153:56			
73	90 - н18У	Согласовано	43:11:310153:49			
		Согласовано	43:11:310153:50			
74	н18У - 37	Согласовано	43:11:310153:49			
		Согласовано	43:11:310153:50			
75	н22У - н23У	Согласовано	43:11:310153:51			
		Согласовано	43:11:310153:52			
76	н23У - 25	Согласовано	43:11:310153:51			
		Согласовано	43:11:310153:52			
77	н24У - н25У	Согласовано	43:11:310153:55			
		Согласовано	43:11:310153:56			
78	н25У - н26У	Согласовано	43:11:310153:55			
		Согласовано	43:11:310153:56			

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:11:310153

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

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	Всего листов: 7	Лист 7
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
79	н26У - 84	Согласовано	43:11:310153:55			
		Согласовано	43:11:310153:56			
80	н27У - н28У	Согласовано	43:11:310153:60			
		Согласовано	43:11:310153:61			
81	н28У - н29У	Согласовано	43:11:310153:60			
		Согласовано	43:11:310153:61			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Лист электронных подписей документа