КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:11:310125

(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)

"07" июня 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", 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 43:11:310125	КУВИ-001/2022-27305351, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области, 28.02.2022
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310103:177	99/2022/466583105, ФГИС ЕГРН, 12.05.2022
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310125:34	99/2022/471182160, ФГИС ЕГРН, 03.06.2022
4	Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310125	-, -, 11.11.2008
5	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ	-, -, 04.04.2022

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

3 C /	Название пункта и тип знака	Класс	"04" апреля 2022 г.				
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	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 Торсоп 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	II		1		1										I										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
	Пояснительная записка	Администрация Кильмезского муниципального района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Мера» заключили муниципальный контракт № 0340200003322002177-0174213-01 от 04.04.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала птт Кильмезь Кильмезского муниципального района Кировской области 43:11:310125. Комплексные кадастровые работы проведены на основании: - кадастрового плана территории от 28.02.2022 г. № КУВИ-001/2022-27305351; - перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 43:11:310125 от 11.11.2008 г.; - горизонтальной съемки местности с применением аппаратуры геодезической спутниковой Торсоп 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 Картуплан 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 научнотехнический 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 Мt указано 0,10 м - Mt характерной точки, имеющей максимальное значение, которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значение, которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиям Приказа Федеральной службы государственной регистрации, регистрации, карактерных точек границ земель

	7. Пояснения к разделам карты-плана территории					
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение				
1	2	3				
		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 (Мt) 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 и площади; - 16 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ и площади; - 16 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ и площади: - 1 земельного участка. При проведении горизонтальной съемки местности выявлено, что: В процессе работы были проанализированы Договоры аренды на земельные участки, но сведения из этих документов не могут быть использованы при определении местоположения границ земельных участков на местности, было выявлено, что: В процессе работы были проледении местоположения границ земельных участков на местности, было выявлено, что длины горизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений отложений торизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений отложений торизонтальных проложений отличны от длин горизонтальных проложений отложений по документам. Фактически земельныго участка, в границами земельного участка, в границами земельного участка, в горизонтальных обудут пользоваться границами земельного участка, в горизонтальных проделенной относительно это земельного участка, в работ, могро вы вачения площади земельного участка, в работ, могро вы вачение площади земельного участка, в расуть процения к соответствующей карас				

7. Пояснения к разделам карты-плана территории				
№ п/п Наимено	ование раздела	Пояснение		
1	2	3		
		границах кадастрового квартала 43:11:310125 от 11.11.2008 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 по документам. Фактически земельным участков определено инструментально в натуре в присутствии землепользователей, собственников, представителя администрации. 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 отутствуют (оргофотоплан не подтверждает существование границ на местности Границ земельного участка 15 и более лет отутствуют (оргофотоплан не подтверждает существование граница на местности (оргофотоплан не подтверждает существование граница на местности 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 землеьные участки документов, содержащих вседения оместоположении границ земельных участков с при 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 и дестност и 15 и более лет отсутствуют Та		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		іенные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	398937.23	2282457.58	398941.94	2282453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н1У	-	-	398935.07	2282469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
2	398928.53	2282477.16	398932.25	2282477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н2У	-	-	398929.35	2282483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
3	398915.32	2282506.88	398917.94	2282507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
4	398897.11	2282499.26	398896.74	2282498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
5	398909.15	2282469.03	398910.22	2282467.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
6	398913.54	2282471.41	-	-	-	0.00	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:1						
н3У	-	-	398917.71	2282453.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
7	398922.66	2282451.45	398922.62	2282449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
1	398937.23	2282457.58	398941.94	2282453.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
1	н1У	17.73	-	-	
н1У	2	7.90	-	-	
2	н2У	6.67	-	-	
н2У	3	27.05	-	-	
3	4	22.96	-	-	
4	5	34.37	-	-	
5	нЗУ	15.98	-	-	
нЗУ	7	6.08	-	-	
7	1	19.70	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	1324 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	321

земельного з	минимальный и максимальный размер участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7 сооружения	й или иной номер (обозначение) здания, , объекта незавершенного строительства, ного на земельном участке	43:11:310125:81
8 Иные сведен		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:6

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м Ү		ченные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
8	399016.59	2282504.85	399015.39	2282503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
9	399013.22	2282512.05	-	-	-	0.00	-
10	399008.23	2282510.07	-	-	-	0.00	-
11	398995.46	2282540.32	398999.84	2282541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
12	398980.71	2282534.14	398983.92	2282535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н4У	-	-	398997.21	2282504.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н5У	-	-	398998.97	2282500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
13	398997.82	2282494.95	399005.15	2282499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
8	399016.59	2282504.85	399015.39	2282503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

с кадастровым помером 45.11.510125.0									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	inpositorie (5), in	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
8	11	41.48	-	-					
11	12	17.30	-	-					
12	н4У	33.16	-	-					
н4У	н5У	4.81	-	-					
н5У	13	6.25	-	-					
13	8	11.02	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	683 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	708
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	ния определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
14	399028.57	2282509.81	399032.15	2282510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
15	399025.65	2282516.81	-	-	-	0.00	-
16	399012.82	2282547.60	399015.92	2282548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
11	398995.46	2282540.32	398999.84	2282541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
10	399008.23	2282510.07	-	-	-	0.00	-
9	399013.22	2282512.05	-	-	-	0.00	-
8	399016.59	2282504.85	399015.39	2282503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
14	399028.57	2282509.81	399032.15	2282510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
14	16	40.51	-	-	
16	11	17.27	-	-	
11	8	41.48	-	-	

	8	14	18.42		-		
		3. Обі	ельном учас 310125:7	тке			
№ п/п	Наимен	ование хараг	стеристик земельн	ого участка	Знач	чение характеристики	
1			2			3	
1	Адрес земел	пьного участн	ra		район Кил	Федерация, Кировская област ьмезский, поселок городского мезь, улица Скобелева, дом 26	
	Местополог присвоенно		ьного участка (пр	ои отсутствии		-	
	Дополнител участка	іьные сведен	ия о местоположен	ии земельного		-	
2		емельного у я площади (Р	частка \pm величина $\pm \Delta P$), м2	погрешности		731 ± 9	
3	Формула, допустимой земельного	примененна й погрешн участка (ΔР)	ости определени	-	ΔP=3.	$5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{731}=9$	
4	1	•	астка согласно сведо а недвижимости (Ри		722		
5	Оценка расх	хождения Р и	Ркад (Р - Ркад), м2		9		
6	Предельный земельного	й минималь участка (Рми	ный и максимал н и Рмакс), м2	ьный размер		-	
7	сооружения	і, объекта	й номер (обознач незавершенного льном участке			43:11:310125:58	
8	Иные сведе	ния				-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt),M
17	399045.19	2282524.06	399047.22	2282517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н6У	-	-	399041.68	2282531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
18	399032.36	2282555.79	399031.43	2282554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
16	399012.82	2282547.60	399015.92	2282548.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
15	399025.65	2282516.81	-	-	-	0.00	-
14	-	-	399032.15	2282510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
17	399045.19	2282524.06	399047.22	2282517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
17	н6У	14.96	-	-	
	•				

н6У	18	25.59	-	-
18	16	16.85	-	-
16	14	40.51	-	-
14	17	16.36	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	710
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
18	399032.36	2282555.79	399031.43	2282554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н6У	-	-	399041.68	2282531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
17	399045.19	2282524.06	399047.22	2282517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н7У	-	-	399051.81	2282519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н8У	-	-	399052.50	2282517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
19	399061.35	2282530.06	399064.10	2282521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
20	399048.08	2282562.38	399047.60	2282561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
18	399032.36	2282555.79	399031.43	2282554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0T T.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
18	н6У	25.59	-	-				
н6У	17	14.96	-	-				
17	н7У	4.94	-	-				
н7У	н8У	1.49	-	-				
н8У	19	12.31	-	-				
19	20	42.80	-	-				
20	18	17.53	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	725 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	132			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
20	399048.08	2282562.38	399047.60	2282561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
19	399061.35	2282530.06	399064.10	2282521.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
21	399065.29	2282520.46	-	-	-	0.00	-
22	399082.51	2282526.85	399080.59	2282528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение
23	399077.91	2282538.17	-	-	-	0.00	-
24	399075.12	2282537.37	-	-	-	0.00	-
н9У	-	-	399070.62	2282550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
25	399062.66	2282568.49	399063.85	2282568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
20	399048.08	2282562.38	399047.60	2282561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:10 Отметка о наличии земельного Описание Обозначение части границ Горизонтальное прохождения спора о местоположении границ проложение (S), м части границ земельного участка 0T T. до т. 1 2 3 4 5 20 42.80 19 19 22 17.77 22 н9У 24.45

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310125:10

18.85

17.71

25

20

н9У

25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	751 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	158
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
25	399062.66	2282568.49	399063.85	2282568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н9У	-	-	399070.62	2282550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
24	399075.12	2282537.37	-	-	-	0.00	-
23	399077.91	2282538.17	-	-	-	0.00	-
22	399082.51	2282526.85	399080.59	2282528.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
26	399095.96	2282531.84	399096.41	2282535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение
27	399078.09	2282574.96	399080.32	2282575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
25	399062.66	2282568.49	399063.85	2282568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:11 Отметка о наличии земельного Описание Обозначение части границ Горизонтальное прохождения спора о местоположении границ проложение (S), м части границ земельного участка 0T T. до т. 1 2 3 4 5 25 18.85 н9У н9У 22 24.45 22 17.15 26

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310125:11

43.01

17.74

27

25

26

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 Скобелева, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y			(Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
28	399050.72	2282460.79	399049.90	2282460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
29	399033.84	2282503.36	399031.35	2282503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н10У	-	-	399015.18	2282497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
30	399017.88	2282497.61	399015.70	2282496.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н11У	-	-	399024.56	2282476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
31	399035.46	2282454.24	399033.88	2282453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
28	399050.72	2282460.79	399049.90	2282460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:16 Описание Отметка о наличии земельного Обозначение части границ Горизонтальное прохождения спора о местоположении границ проложение (S), м части границ земельного участка 0T T. до т. 1 2 3 4 5 28 29 46.93 29 н10У 17.32 н10У 30 1.36 _ 30 н11У 21.65 24.59 н11У 31

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310125:16

17.43

31

28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	812 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	776
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
31	399035.46	2282454.24	399033.88	2282453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н11У	1	-	399024.56	2282476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
30	399017.88	2282497.61	399015.70	2282496.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
32	399000.08	2282490.18	399000.08	2282490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
33	399017.09	2282447.76	399017.09	2282447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
31	399035.46	2282454.24	399033.88	2282453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
31	н11У	24.59	-	-	
н11У	30	21.65	-	-	
		•			

30	32	16.85	-	-
32	33	45.70	-	-
33	31	17.91	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 43			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	807 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	920			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	113			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1			
8	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
34	399084.36	2282419.73	399087.08	2282417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
35	399088.48	2282421.35	399083.06	2282428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
36	399076.01	2282450.82	399073.05	2282450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
37	399057.34	2282442.78	399056.39	2282443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н12У	-	-	399056.51	2282443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
38	399068.76	2282413.60	399070.49	2282411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
80	-	-	399078.05	2282390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
42	-	-	399095.68	2282392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:20								
34	399084.36	2282419.73	399087.08	2282417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
34	35	11.10	-	-	
35	36	24.35	-	-	
36	37	17.94	-	-	
37	н12У	0.39	-	-	
н12У	38	35.13	-	-	
38	80	22.08	-	-	
80	42	17.75	-	-	
42	34	26.78	-	-	

№ 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 Заводская, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1073 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	657
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	416
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:21

Обозначение характерных точек границ	-	Существующие Уточненные координаты, м X Y X Y		наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
39	399112.51	2282403.82	399113.39	2282398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
40	399109.73	2282410.71	-	-	-	0.00	-
41	399090.97	2282457.26	399089.40	2282456.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
36	399076.01	2282450.82	399073.05	2282450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
35	399088.48	2282421.35	399083.06	2282428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
34	399084.36	2282419.73	399087.08	2282417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
42	399094.15	2282396.50	399095.68	2282392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
39	399112.51	2282403.82	399113.39	2282398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

The state of the s							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании			
0Т Т.	до т.	inpositorie (5), in	части границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
39	41	62.92	-	-			
41	36	17.61	-	-			
36	35	24.35	-	-			
35	34	11.10	-	-			
34	42	26.78	-	-			
42	39	18.79	-	-			

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	1093 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1018
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
43	398777.91	2282466.00	398782.83	2282466.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
44	398759.33	2282494.48	398760.78	2282492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
45	398751.72	2282506.74	398751.69	2282503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
46	398751.15	2282507.68	398750.99	2282504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
47	398739.57	2282498.86	398740.62	2282494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
48	398735.23	2282495.78	398736.71	2282490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
49	398725.36	2282513.40	398724.68	2282506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
50	398721.48	2282511.24	398721.11	2282504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

	1. Сведен				щы уточняемогом 43:11:310125:		астка
51	398713.40	2282506.58	398713.69	2282498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
52	398708.65	2282503.94	398709.31	2282495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
53	398711.20	2282497.65	398712.64	2282489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
54	398718.02	2282487.12	398720.74	2282479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
55	398729.28	2282491.55	398731.35	2282485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
56	398741.14	2282467.75	398746.11	2282463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
57	398753.39	2282448.65	398760.68	2282446.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
58	398776.58	2282465.10	398781.62	2282465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение
43	398777.91	2282466.00	398782.83	2282466.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

F									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани					
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
43	44	34.01	-	-					
	•								

44	45	14.43	-	-
45	46	1.10	-	-
46	47	14.55	-	-
47	48	5.31	-	-
48	49	20.19	-	-
49	50	4.44	-	-
50	51	9.32	-	-
51	52	5.44	-	-
52	53	6.77	-	-
53	54	12.55	-	-
54	55	12.10	-	-
55	56	26.59	-	
56	57	22.68	-	-
57	58	28.44	-	-
58	43	1.62	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	1827 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1827
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1 /13.11.3101.25.66
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		TO IKI (IVIC), W	(Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
59	398958.99	2282433.18	398964.46	2282394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
60	398922.01	2282426.67	398958.65	2282429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
61	398927.30	2282388.22	398923.45	2282424.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
62	398967.68	2282393.92	398928.50	2282389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
59	398958.99	2282433.18	398964.46	2282394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
59	60	35.44	-	-	
60	61	35.62	-	-	
61	62	35.07	-	-	
62	59	36.33	-	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310125:27							
№ 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					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1268 ± 12					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1546					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	278					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:34

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
63	399138.49	2282422.12	399140.96	2282407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
64	399135.08	2282447.25	399134.36	2282439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
65	399124.40	2282471.64	399121.63	2282470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
66	399107.55	2282464.39	399105.50	2282463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
41	399090.97	2282457.26	399089.40	2282456.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
40	399109.73	2282410.71	-	-	-	0.00	-
39	399126.03	2282417.18	399113.39	2282398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н13У	-	-	399130.53	2282404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:34							
63	399138.49	2282422.12	399140.96	2282407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
63	64	33.57	-	-	
64	65	32.92	-	-	
65	66	17.36	-	-	
66	41	17.55	-	-	
41	39	62.92	-	-	
39	н13У	17.97	-	-	
н13У	63	10.83	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Кировская, р. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Заводская, д. 46
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	2161 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1798
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	363
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt),M 8
67	399099.04	2282526.85	399097.75	2282530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
68	399082.39	2282520.84	399081.32	2282523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
69	399067.33	2282515.40	399064.81	2282517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
70	399082.91	2282474.53	399081.65	2282474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
71	399098.46	2282481.21	-	-	-	0.00	-
72	399115.04	2282488.32	399114.77	2282488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
67	399099.04	2282526.85	399097.75	2282530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
67	68	17.97	-	-	

68	69	17.63	-	-
69	70	46.19	-	-
70	72	36.06	-	-
72	67	45.53	-	-

№ 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 Заводская, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1633 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1467
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м			іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	398917.94	2282507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н2У	-	-	398929.35	2282483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
2	-	-	398932.25	2282477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н1У	-	-	398935.07	2282469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н14У	-	-	398950.74	2282476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н15У	-	-	398942.66	2282495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н16У	-	-	398934.68	2282514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение
3	-	-	398917.94	2282507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:36

е кадастровым помером чол 11.010123.00								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0T T.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
3	н2У	27.05	-	-				
н2У	2	6.67	-	-				
2	н1У	7.90	-	-				
н1У	н14У	17.01	-	-				
н14У	н15У	20.47	-	-				
н15У	н16У	21.33	-	-				
н16У	3	18.25	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	722 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	722
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:37

Обозначение характерных точек границ		• • • •		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	398956.30	2282463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н18У	-	-	398973.63	2282469.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н19У	-	-	398971.99	2282473.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н20У	-	-	398964.76	2282489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н21У	-	-	398950.41	2282521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н16У	-	-	398934.68	2282514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н15У	-	-	398942.66	2282495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение
н14У	-	-	398950.74	2282476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:37							
н17У	-	-	398956.30	2282463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:37

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н17У	н18У	18.60	-	-
н18У	н19У	4.07	-	-
н19У	н20У	17.17	-	-
н20У	н21У	35.23	-	-
н21У	н16У	16.94	-	-
н16У	н15У	21.33	-	-
н15У	н14У	20.47	-	-
н14У	н17У	14.46	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	721
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	282
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	′1 II
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	коорди	координаты, м коо		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		` '	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	398975.42	2282508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н23У	-	-	398967.07	2282528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н21У	-	-	398950.41	2282521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н20У	-	-	398964.76	2282489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н24У	-	-	398980.35	2282495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н22У	-	-	398975.42	2282508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:38

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н22У	н23У	21.42	-	-	
н23У	н21У	18.02	-	-	
		•			

н21У	н20У	35.23	-	-
н20У	н24У	16.91	-	-
н24У	н22У	13.70	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	563
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	398983.11	2282488.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н26У	-	-	399000.60	2282496.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н5У	-	-	398998.97	2282500.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н4У	-	-	398997.21	2282504.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
12	-	-	398983.92	2282535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н23У	-	-	398967.07	2282528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н22У	-	-	398975.42	2282508.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение
н24У	-	-	398980.35	2282495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:39							астка
н25У	-	-	398983.11	2282488.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:39

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н25У	н26У	19.16	-	-	
н26У	н5У	3.79	-	-	
н5У	н4У	4.81	-	-	
н4У	12	33.16	-	-	
12	н23У	18.20	-	-	
н23У	н22У	21.42	-	-	
н22У	н24У	13.70	-	-	
н24У	н25У	7.26	-	-	

№ 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 Скобелева, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	781 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	784
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	399081.65	2282474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
69	-	-	399064.81	2282517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н27У	-	-	399047.05	2282509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н28У	-	-	399055.59	2282492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н29У	-	-	399065.76	2282467.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
70	-	-	399081.65	2282474.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:45

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
70	69	46.19	-	-	
69	н27У	19.25	-	-	
		•			

н27У	н28У	19.55	-	-
н28У	н29У	26.67	-	-
н29У	70	17.23	-	-

№ 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 Заводская, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	731
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	399047.05	2282509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
29	-	-	399031.35	2282503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
28	-	-	399049.90	2282460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н29У	-	-	399065.76	2282467.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н28У	-	-	399055.59	2282492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н27У	-	-	399047.05	2282509.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:46

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н27У	29	16.73	-	-	
29	28	46.93	-	-	
	•				

28	н29У	17.20	-	-
н29У	н28У	26.67	-	-
н28У	н27У	19.55	-	-

№ 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 Заводская, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	805 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	848
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:47

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	399049.50	2282415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
73	-	-	399040.45	2282436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н31У	-	-	399023.89	2282429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
85	-	-	399024.22	2282428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
89	-	-	399035.28	2282401.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н32У	-	-	399037.30	2282396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
77	-	-	399053.50	2282402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н30У	-	-	399049.50	2282415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:47

е кадастровым помером 10-11-01/12-17								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0T T.	до т.	•	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н30У	73	23.71	-	-				
73	н31У	18.16	-	-				
н31У	85	0.98	-	-				
85	89	29.44	-	-				
89	н32У	5.41	-	-				
н32У	77	17.53	-	-				
77	н30У	12.72	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:48

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү	l	іенные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
37	399057.34	2282442.78	399056.39	2282443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
73	399044.86	2282437.41	399040.45	2282436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
74	399049.60	2282425.87	-	-	ı	0.00	-
75	399048.21	2282425.07	-	-	ı	0.00	-
76	399055.55	2282408.43	-	-	-	0.00	-
н30У	-	-	399049.50	2282415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
77	399051.03	2282406.83	399053.50	2282402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
78	399054.00	2282399.49	-	-	-	0.00	-
79	399060.29	2282383.99	399060.36	2282384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
80	399077.89	2282390.56	399078.05	2282390.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
81	399071.63	2282406.33	-	-	-	0.00	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:48								
38	399068.76	2282413.60	399070.49	2282411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools		
н12У	-	-	399056.51	2282443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools		
37	399057.34	2282442.78	399056.39	2282443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:48

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
37	73	17.29	-	-	
73	н30У	23.71	-	-	
н30У	77	12.72	-	-	
77	79	19.43	-	-	
79	80	18.53	-	-	
80	38	22.08	-	-	
38	н12У	35.13	-	-	
н12У	37	0.39	-	-	

№ 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 Заводская, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1024 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	905
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310125:70
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
33	399017.09	2282447.76	399017.09	2282447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
32	399000.08	2282490.18	399000.08	2282490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
82	398981.69	2282482.33	398981.69	2282482.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
83	398976.13	2282465.44	398976.13	2282465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
84	398979.78	2282432.23	398979.78	2282432.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
33	399017.09	2282447.76	399017.09	2282447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:52

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
33	32	45.70	-	-	
32	82	20.00	-	-	
	•	•			

	82	83	17.78	-	-
	83	84	33.41	-	-
ĺ	84	33	40.41	-	-

№ 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 Заводская, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	1
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:53

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү		иенные наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5		7	(Mt),M 8
85	399024.22	2282428.58	399024.22	2282428.58	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	мt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
86	398993.59	2282415.44	398993.59	2282415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
87	399010.46	2282373.72	399010.46	2282373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
88	399041.09	2282386.86	399041.09	2282386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
н32У	-	-	399037.30	2282396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
89	399035.28	2282401.30	399035.28	2282401.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
85	399024.22	2282428.58	399024.22	2282428.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:53 Описание Отметка о наличи

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ						
0Т Т.	до т.	inpositorie (5), in	части границ	земельного участка						
1	2	3	4	5						
85	86	33.33	-	-						
86	87	45.00	-	-						
87	88	33.33	-	-						
88	н32У	10.15	-	-						
н32У	89	5.41	-	-						
89	85	29.44	-	-						

№ 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 Заводская, дом 52			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м2	1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-			
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 43:11:310125:55

Обозначение характерных точек границ	коорди	Существующие координаты, м		координаты, м координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y		, ,	(Mt), M	
1	2	3	4	5	6	7	8	
90	398792.30	2282446.18	398802.15	2282443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
91	398783.91	2282458.77	398792.48	2282455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
92	398778.09	2282467.21	398785.80	2282463.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
93	398776.76	2282466.32	398784.57	2282462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
94	398753.54	2282449.90	398763.21	2282443.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
95	398778.24	2282436.28	398789.21	2282432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Мt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
96	398782.29	2282439.20	398792.93	2282435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
90	398792.30	2282446.18	398802.15	2282443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:55

I I									
Обозначение час	1	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0T T.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
90	91	15.14	-	-					
91	92	10.25	-	-					
92	93	1.60	-	-					
93	94	28.44	-	-					
94	95	28.20	-	-					
95	96	4.99	-	-					
96	90	12.20	-	-					

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310125:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$, м ²	601 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{601}=9$
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): 43:11:310125:57

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененны
Номер	Номера характер	Координаты, м		_	инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н33О	-	-	-	399046.1 5	2282546. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н34О	-	-	-	399042.8 7	2282554. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н35О	-	-	-	399040.2 0	2282553. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н36О	-	-	-	399039.5 8	2282554. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н37О	-	-	-	399026.0 0	2282549. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:57

k							_		1	_
-	н38О	-	-	-	399026.6	2282547. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н39О	-	-	-	399023.9 4	2282546. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н40О	-	-	-	399027.2 1	2282538. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н33О	-	-	-	399046.1 5	2282546. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310125:57

№ 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	43:11:310125:8, 43:11:310125:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 24
	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): 43:11:310125:58

		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Координаты, м			Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н41О	-	-	-	399014.3 2	2282533. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н42О	-	-	-	399010.3 6	2282542. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н43О	-	-	-	398991.0 6	2282534. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tool
-	н44О	-	-	-	398995.0 1	2282525. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н41О	-	-	-	399014.3	2282533. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310125:58

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:60

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные
17	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	I - I	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н45О	-	-	-	399074.3 4	2282474. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н46О	-	-	-	399070.5 4	2282483. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н47О	-	-	-	399051.9 8	2282475. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н48О	-	-	-	399055.7 9	2282466. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н45О	-	-	-	399074.3 4	2282474. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310125:60

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 41
	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): 43:11:310125:61

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	Номера характер	Координаты, м		Координаты м				Метод определен	квадратическая погрешность	
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н49О	-	-	-	399021.6 8	2282417. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н50О	-	-	-	399018.4 6	2282424. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н51О	-	-	-	399010.1 5	2282421. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н52О	-	-	-	399013.3 6	2282413. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н49О	-	-	-	399021.6 8	2282417. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310125:61

№ 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	43:11:310125:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 52
	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): 43:11:310125:62

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		1 -	инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координа т	ина координат	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н53О	-	-	-	399086.9	2282441. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н54О	-	-	-	399083.6 6	2282449. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н55О	-	-	-	399081.3 5	2282448. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н56О	-	-	-	399080.7	2282450. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н57О	-	-	-	399066.9	2282444. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:62

-	н58О	-	-	-	399067.5	2282442. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н59О	-	-	-	399065.2 1	2282441. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н60О	-	-	-	399068.4 6	2282434. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н53О	-	-	-	399086.9	2282441. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310125:62

№ 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	43:11:310125:20, 43:11:310125:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 48
	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): 43:11:310125:63

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные
**	Номера характер	Коорди	інаты, м		_	инаты, м		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ия координа Т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н61О	-	-	-	399041.5	2282461. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н62О	-	-	-	399038.2 6	2282469. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н63О	-	-	-	399019.8 0	2282461. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н64О	-	-	-	399023.0 6	2282453. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н65О	-	-	-	399025.4 6	2282454. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:63

-	н66О	-	-	-	399025.9 0	2282453. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н67О	-	-	-	399039.5 7	2282459. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н68О	-	-	-	399039.1	2282460. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н61О	-	-	-	399041.5	2282461. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:11:310125:63

№ 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	43:11:310125:16, 43:11:310125:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:66

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		1 -	инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н69О	-	-	-	398763.8 9	2282474. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н70О	-	-	-	398760.1 7	2282478. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н71О	-	-	-	398756.0 7	2282475. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н72О	-	-	-	398752.3 0	2282480. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н73О	-	-	-	398761.2	2282487. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

-	н74О	-	-	-	398759.5	2282489. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н75О	-	-	-	398761.4 0	2282491. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н76О	-	-	-	398758.2	2282495. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н77О	-	-	-	398758.4	2282495. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н78О	-	-	-	398758.1 8	2282495. 53	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н79О	-	-	-	398757.9 8	2282495. 36	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н80О	-	-	-	398755.4 0	2282498. 59	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

-	н81О	-	-	-	398755.6 0	2282498. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н82О	-	-	-	398755.3	2282499. 06	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н83О	-	-	-	398755.1	2282498. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н84О	-	-	-	398752.5 7	2282502. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н85О	-	-	-	398752.7 7	2282502. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н86О	-	-	-	398752.5	2282502. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н87О	-	-	-	398746.9 7	2282498. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

	1							,		1
-	н88О	-	-	-	398747.2 9	2282497. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н89О	-	-	-	398747.5 2	2282497. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н90О	-	-	-	398749.7 8	2282495. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н91О	-	-	-	398749.5 6	2282494. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н92О	-	-	-	398750.3	2282493. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н93О	-	-	-	398750.6 0	2282494. 08	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н94О	-	-	-	398752.4 1	2282491. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

	1							,		1
-	н95О	-	-	-	398752.1 9	2282491. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н96О	-	-	-	398752.5 5	2282491. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н97О	-	-	-	398752.7 8	2282491. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н98О	-	-	-	398752.8 7	2282491. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н99О	-	-	-	398741.1	2282481. 89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н100О	-	-	-	398741.0 1	2282482. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н101О	-	-	-	398740.6 0	2282482. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

-	н102О	-	-	-	398740.1 1	2282482. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н103О	-	-	-	398739.5 7	2282482. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н104О	-	-	-	398739.0	2282482. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н105О	-	-	-	398738.5	2282482. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н106О	-	-	-	398738.1 9	2282482. 04	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н107О	-	-	-	398737.9 7	2282481. 54	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н108О	-	-	-	398737.9 1	2282481. 00	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool

	1									
-	н109О	-	-	-	398738.0	2282480. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н110О	-	-	-	398738.2 9	2282480. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н1110	-	-	-	398738.6 9	2282479. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н112О	-	-	-	398738.7 8	2282479. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н113О	-	-	-	398738.6 7	2282479. 50	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н114О	-	-	-	398751.1	2282463. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н69О	-	-	-	398763.8 9	2282474. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

№ 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	43:11:310125:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	- -
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:67

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы, примененные	
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м		_	инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt).
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н115О	-	-	-	398981.7	2282519. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н116О	-	-	-	398978.3 6	2282527. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н117О	-	-	-	398975.7 7	2282526. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н118О	-	-	-	398975.2 0	2282528. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н119О	-	-	-	398961.2 8	2282522. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

ļ							_		_
-	н120О	-	-	-	398961.8	2282521. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н121О	-	-	-	398959.2 7	2282519. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н122О	-	-	-	398962.6	2282511. 84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н115О	-	-	-	398981.7 5	2282519. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

№ 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	43:11:310125:38, 43:11:310125:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:68

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные	
Howan	Номера характер	Коорди	наты, м		1 -	инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической	
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R,	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt).	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н123О	-	-	-	398949.1	2282506. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н124О	-	-	-	398945.7 9	2282514. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н125О	-	-	-	398943.3 9	2282513. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н126О	-	-	-	398942.8 5	2282514. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	
-	н127О	-	-	-	398929.0 0	2282508. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools	

-	н128О	-	-	-	398929.6 8	2282507. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н129О	-	-	-	398925.5	2282505. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н130О	-	-	-	398928.7 4	2282497. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н123О	-	-	-	398949.1	2282506. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

№ 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	I
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:70

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные
17	Номера характер	Коорди	Координаты, м		_	инаты,		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
Номер контура	точек контура Х У М Х У М координ	ия координа	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н131О	•	-	-	399055.1 7	2282428. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н132О	-	-	-	399051.7 8	2282436. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н133О	-	-	-	399049.3 0	2282435. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н134О	-	-	-	399048.8 4	2282436. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н135О	-	-	-	399034.6 1	2282430. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

↓									
-	н136О	-	-	-	399035.1 8	2282429. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н137О	-	-	-	399032.7 9	2282428. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н138О	-	-	-	399036.0 7	2282420. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н131О	-	-	-	399055.1 7	2282428. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

№ 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	43:11:310125:48, 43:11:310125:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	<u>-</u>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:71

		Суще	ствующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные
	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты,		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н139О	-	-	-	399120.0 8	2282455. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н140О	-	-	-	399116.2 0	2282464. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н141О	-	-	-	399097.1 8	2282457. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н142О	-	-	-	399101.0 7	2282447. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н139О	-	-	-	399120.0 8	2282455. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

№ 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	43:11:310125:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:72

		Суще	ествующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		1 -	инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	точек	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н143О	-	-	-	399001.5 4	2282443. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н144О	-	-	-	398996.7 6	2282455. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н145О	-	-	-	398989.1 9	2282452. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н146О	-	-	-	398993.9 7	2282440. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н143О	-	-	-	399001.5 4	2282443. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

№ 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	43:11:310125:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Заводская, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:81

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные
Howan	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	точек контура Х У М Х У М Координ	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н147О	-	-	-	398913.4 4	2282493. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н148О	-	-	-	398910.0 7	2282501. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н149О	-	-	-	398903.0 9	2282498. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н150О	-	-	-	398906.4 7	2282490. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н147О	-	-	-	398913.4 4	2282493. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

№ 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	43:11:310125:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:82

		Суще	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные
Цомор	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y		определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н151О	-	-	-	399079.2	2282560. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н152О	-	-	-	399076.0 8	2282567. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н153О	-	-	-	399073.4 9	2282566. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н154О	-	-	-	399072.7 2	2282568. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н155О	-	-	-	399058.8 7	2282562. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

-									1	
-	н156О	-	-	-	399059.6 4	2282561. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н157О	-	-	-	399057.0 5	2282559. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н158О	-	-	-	399060.1 9	2282552. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н151О	-	-	-	399079.2	2282560. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools

№ 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	43:11:310125:10, 43:11:310125:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	<u>-</u>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310125:89

		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы, примененные	
**	Номера характер	Коорди	Координаты, м		_	инаты,		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	LOODITHIO	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н159О	-	-	-	398800.4 9	2282444. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н160О	-	-	-	398788.7 7	2282457. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н161О	-	-	-	398779.6 6	2282449. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н162О	-	-	-	398789.5	2282438. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н163О	-	-	-	398792.0 6	2282440. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool

-	н164О	-	-	-	398793.8 9	2282438. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Topcon Tools
-	н159О	-	-	-	398800.4 9	2282444. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

№ 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	43:11:310125:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 376
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 43:11:310103:177

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м		_	инаты, и		Метод определен	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н165О	-	-	-	398709.3 7	2282495. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н166О	-	-	-	398713.5 1	2282489. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н167О	-	-	-	398718.5 7	2282493. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н168О	-	-	-	398720.2 9	2282490. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool
-	н169О	-	-	-	398719.4 8	2282490. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

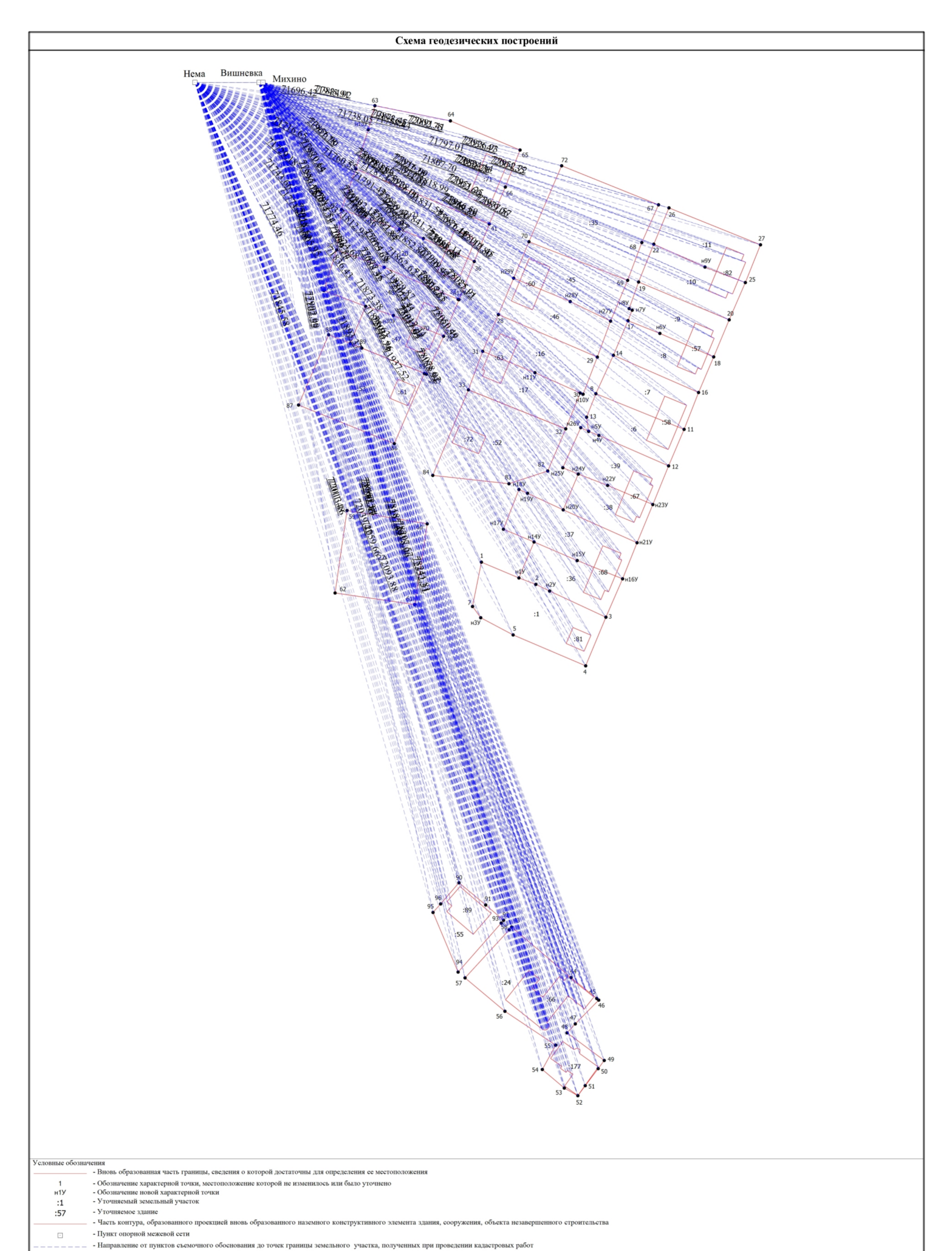
	1	ı	ı	_	1					
-	н170О	-	-	-	398721.2	2282487. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н171О	-	-	-	398722.0 4	2282488. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н172О	-	-	-	398725.5 7	2282483. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н173О	-	-	-	398732.9 6	2282488. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н174О	-	-	-	398729.4	2282493. 80	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н175О	-	-	-	398730.1 1	2282495. 25	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н176О	-	-	-	398729.2 7	2282496. 42	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tool

-	н177О	-	-	-	398727.6 8	2282496. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н178О	-	-	-	398721.8	2282504. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools
-	н165О	-	-	-	398709.3 7	2282495. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = 0.10, значение Mt определено с использованием программного обеспечения Торсоп Tools

№ 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	43:11:310125:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Кильмезский, поселок городского типа Кильмезь, улица Скобелева, дом 37а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение ликвидируемой характерной точки 6
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка :25
- :77 - Кадастровый номер здания
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- 43:11:310125 Номер кадастрового квартала



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, 43:11:310150

субъект Российской Федерации Кировская область

муниципальное образование <u>Кильмезское городское поселение</u> населенный пункт <u>пгт</u> <u>Кильмезь</u> в целях исполнения муниципального контракта от 04.04.2022 № 034020003322002177-0174213-01 будут выполняться комплексные кадастровые работы.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является: <u>Администрация Кильмезского</u> муниципального района Кировской области

Юридический (почтовый) адрес: <u>613570, Кировская область, Кильмезский район, пгт</u> Кильмезь, ул. Советская, д. 79.

Адрес электронной почты: <u>admkilmez@rambler.ru</u> Номер контактного телефона: 8(83338)2-21-91

Исполнителем комплексных кадастровых работ являются кадастровые инженеры:

Фамилия, имя, отчество	Адрес	Адрес эл. почты, телефон	Квалификацион- ный аттестат (идентификационн ый 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 регистрации недвижимости» могут быть государственной 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:

$N_{\overline{0}}$	Место выполнения комплексных	Время выполнения комплексных
Π/Π	кадастровых работ	кадастровых работ
1.	Кировская область, Кильмезский район, пгт Кильмезь в границах кадастровых кварталов 43:11:310121, 43:11:310125, 43:11:310153, 43:11:310150	04.04.2022 г. по 01.12.2022 г.

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:11:310125;43:11:310103

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

				Всего листов: 3	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	н1У-2	Согласовано	43:11:310125:1		
1		Согласовано	43:11:310125:36		
2	2 - н2У	Согласовано	43:11:310125:1		
		Согласовано	43:11:310125:36		
3	н2У - 3	Согласовано	43:11:310125:1		
		Согласовано	43:11:310125:36		
4	8 - 11	Согласовано	43:11:310125:6		
·		Согласовано	43:11:310125:7		
5	12 - н4У	Согласовано	43:11:310125:6		
		Согласовано	43:11:310125:39		
6	н4У - н5У	Согласовано	43:11:310125:6		
		Согласовано	43:11:310125:39		
7	14 - 16	Согласовано	43:11:310125:7		
		Согласовано	43:11:310125:8		
8	17 - н6У	Согласовано	43:11:310125:8		
		Согласовано	43:11:310125:9		
9	н6У - 18	Согласовано	43:11:310125:8		
		Согласовано	43:11:310125:9		
10	19 - 20	Согласовано	43:11:310125:9		
		Согласовано	43:11:310125:10		
11	22 - н9У	Согласовано	43:11:310125:10		
		Согласовано	43:11:310125:11		
12	н9У - 25	Согласовано	43:11:310125:10		
		Согласовано	43:11:310125:11		
13	28 - 29	Согласовано	43:11:310125:16		
		Согласовано	43:11:310125:46		

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:11:310125;43:11:310103

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

				Всего листов: 3	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
14	30 - н11У	Согласовано	43:11:310125:16		
14		Согласовано	43:11:310125:17		
15	н11У - 31	Согласовано	43:11:310125:16		
13		Согласовано	43:11:310125:17		
16	32 - 33	Согласовано	43:11:310125:17		
		Согласовано	43:11:310125:52		
17	34 - 35	Согласовано	43:11:310125:20		
- '		Согласовано	43:11:310125:21		
18	35 - 36	Согласовано	43:11:310125:20		
		Согласовано	43:11:310125:21		
19	37 - н12У	Согласовано	43:11:310125:20		
		Согласовано	43:11:310125:48		
20	н12У - 38	Согласовано	43:11:310125:20		
		Согласовано	43:11:310125:48		
21	38 - 80	Согласовано	43:11:310125:20		
		Согласовано	43:11:310125:48		
22	42 - 34	Согласовано	43:11:310125:20		
		Согласовано	43:11:310125:21		
23	39 - 41	Согласовано	43:11:310125:21		
		Согласовано	43:11:310125:34		
24	69 - 70	Согласовано	43:11:310125:35		
		Согласовано	43:11:310125:45		
25	н14У - н15У	Согласовано	43:11:310125:36		
2.5		Согласовано	43:11:310125:37		
26	н15У - н16У	Согласовано	43:11:310125:36		
		Согласовано	43:11:310125:37		

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:11:310125;43:11:310103

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

				Всего листов: 3	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	е, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
27	н20У - н21У	Согласовано	43:11:310125:37		
		Согласовано	43:11:310125:38		
28	н22У - н23У	Согласовано	43:11:310125:38		
		Согласовано	43:11:310125:39		
29	н24У - н22У	Согласовано	43:11:310125:38		
		Согласовано	43:11:310125:39		
30	н27У - н28У	Согласовано	43:11:310125:45		
30		Согласовано	43:11:310125:46		
31	н28У - н29У	Согласовано	43:11:310125:45		
31		Согласовано	43:11:310125:46		
32	н30У - 73	Согласовано	43:11:310125:47		
		Согласовано	43:11:310125:48		
33	85 - 89	Согласовано	43:11:310125:47		
		Согласовано	43:11:310125:53		
34	89 - н32У	Согласовано	43:11:310125:47		
		Согласовано	43:11:310125:53		
35	77 - н30У	Согласовано	43:11:310125:47		
		Согласовано	43:11:310125:48		

Председатель согласительной комиссии:	м.п.	подпись	Варанкина Анна Александровна фамилия, инициалы

Лист электронных подписей документа