

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***43:11:310141*

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 17 июня 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Администрация Кильмезского района Кировской области (ОГРН: 1024300958054, ИНН: 4310001241)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Решение об утверждении КПТ № 1, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) -*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина СергеевнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@ooozemlemer.ru  
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
СРО АКИ "Поволжье"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "Землемер"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 200003322003981-0174213-01, от 11 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского района Кировской области*

(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-51932924, от 8 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Кировской области
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	№ б/н, от 25 мая 2022 г., выдан (составлен) -
4	Правила землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	№ 174, от 7 сентября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского городского поселения, <a href="https://admkilmez.ru/grad/pzz/">https://admkilmez.ru/grad/pzz/</a>
5	Технический отчет по инвентаризации земель кадастрового квартала	№ 41, от 1 июня 1996 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского городского поселения
6	Выписка из Правил землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	№ б/н, от 1 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского городского поселения
7	Письмо администрации Кильмезского городского поселения	№ б/н, от 19 мая 2022 г., выдан (составлен) Администрация Кильмезского городского поселения
8	Свидетельство на право собственности ЗУ К№43:11:310141:46	серия КВО, № 11-16-0355, от 19 ноября 1992 г.
9	Договор аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310141:48	№ 1023, от 4 февраля 2000 г.
10	Договор аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310141:59	№ 1166, от 10 мая 2001 г.
11	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310141:60	серия КВО, № 11-16-0372, от 19 ноября 1992 г.
12	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310141:61	серия КВО, № 11-16-0369, от 19 ноября 1992 г.
13	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:11:310141:65	серия КВО, № 11-16-0349, от 19 ноября 1992 г.

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 25 мая 2022 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Безводное, Сигнал	2	393 422,92	2 302 556,24	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Макеев Ключ, Сигнал		416 305,69	2 256 683,82			
3	Мелеть, Сигнал		367 952,00	2 265 910,72			

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 типа PrinCeP5U (заводской номер 1067441)	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	№С-ВЮМ/11-11-2021/107875002 от 11.11.2021г. ООО "ТЕСТИНТЕХ" действительно до 10.11.2022г.
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.
4	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/29-06-2021/73850918 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.
7. Пояснения к разделам карты-плана территории			
пояснительная записка			
<p>1. Администрация Кильмезского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0340200003322003981-0174213-01 от 11.05.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310141 на территории Кильмезского городского поселения Кильмезского района Кировской области.</p> <p>2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:11:310141, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 36 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;</li> <li>- 26 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.</li> </ul> <p>3. Согласно Правилам землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Кильмезского городского поселения от 07.09.2021 № 174 (<a href="https://admkilmez.ru/grad/pzz/">https://admkilmez.ru/grad/pzz/</a>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны: Ж-1 – зона жилой застройки.</p> <p>Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).</p> <p>4. Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технического отчета по инвентаризации земель в кадастровом квартале №41 н.п. п.Кильмезь Кильмезского района Кировской области от 1996г., предоставленного Администрацией Кильмезского района Кировской области;</li> <li>- планшета ортофотоплана (планшет № 10285) по состоянию на 2001 г., с изменениями на 2009 г.;</li> <li>- свидетельства на право собственности на землю ЗУ К№43:11:310141:46 КВО 11-16-0355 от 19.11.1992 (конфигурация частично соответствует документу,</li> </ul>			

подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ также проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и нежилыми строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);

- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310141:48 №1023 от 04.02.2000г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- договора аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310141:59 №1166 от 10.05.2001г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельства на право собственности на землю КВО11-16-0372 от 19.11.1992г. ЗУ К№ 43:11:310141:60 (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельства на право собственности на землю КВО11-16-0369 от 19.11.1992 г. ЗУ К№ 43:11:310141:61, а также по техническому отчету (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельства на право собственности на землю ЗУ К№43:11:310141:65 КВО 11-16-0349 от 19.11.1992г. (конфигурация частично не соответствует документу, определение границ проведено по техническому отчету, что также подтверждает прохождение границ на местности более 15 лет, а также с учетом фактического землепользования с закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, межей; данная граница существует на местности давно, облагорожена). Кроме того, часть границы земельного участка уточнена ранее в соответствии с материалами межевания смежного земельного участка с КН43:11:310141:66, который впоследствии был разделен на два земельных участка с КН43:11:310141:125 и 43:11:310141:126;

Уточнение границ земельных участков с КН43:11:310141:4, 43:11:310141:8, 43:11:310141:13, 43:11:310141:24, 43:11:310141:43, 43:11:310141:44, 43:11:310141:45, 43:11:310141:47, 43:11:310141:49, 43:11:310141:50, 43:11:310141:51, 43:11:310141:53, 43:11:310141:54, 43:11:310141:55, 43:11:310141:56, 43:11:310141:57, 43:11:310141:58, 43:11:310141:62, 43:11:310141:64, 43:11:310141:67, 43:11:310141:68, 43:11:310141:69 (с учетом установленных ранее частей границ по материалам межевания смежных ЗУ с КН43:11:310141:125 и с КН43:11:310141:81), 43:11:310141:71, 43:11:310141:74, 43:11:310141:75, 43:11:310141:76, 43:11:310141:77, 43:11:310141:78, 43:11:310141:79, 43:11:310141:80 проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования;

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:11:310141 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КПТР).

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

5. Контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310137:280 состоит из основного строения; веранда в контур объекта не включена.

При проведении геодезической съемки местности было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:124 разобран, следовательно, в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились, в данном карта-плане территории ОКС не учитывается. Также на данном ЗУ возведен новый объект, не числящийся на ГКУ. В дальнейшем, правообладателем данного ОКСа будут проводиться работы по снятию с ГКУ, но в «связях к ЗУ» сведения остаются.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:105 кроме основного строения включена веранда.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:88 кроме основного строения входят только одни сени из двух.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:103 входят основное строение и отопляемый пристрой; веранда в контур объекта не включена.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310141:84, 43:11:310141:104 кроме основного строения входят сени; веранда в контур объекта не входит.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:97 помимо основного строения входят веранды.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:96 кроме основного строения входят бревенчатые сени; дощатые сени в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:111 холодные пристрой и веранда не включены.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310141:89, 43:11:310141:98 входят основное строение и бревенчатые сени; дощатые сени в контур не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:114 входит только основное строение; веранда в контур объекта не включена.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:115 входит только основное строение; холодный пристрой и веранда не включены в контур объекта.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:91 входят основное строение и бревенчатые сени; веранда в контур не включена.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:113 входят основное строение и веранда.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:117 состоит из основного строения; дощатые сени и веранда в контур объекта не включены.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310156:123, 43:11:310150:110 кроме основного строения входят сени; веранда в контур объекта не включена.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310150:121 входят основное строение и сени; веранда в контур не включена.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:11:310141:83 состоит из основного строения; веранда не включена в контур.

ОКС с кадастровыми номерами 43:11:310141:85, 43:11:310141:86, 43:11:310141:110 расположены за пределами кадастрового квартала 43:11:310141, поэтому в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включены.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:11:310141 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

6. Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:11:310141:4		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	398 715,59	2 281 051,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н101У	—	—	398 731,60	2 281 035,32			
н102У	—	—	398 730,10	2 281 033,82			
н103У	—	—	398 742,50	2 281 017,34			
н104У	—	—	398 758,14	2 280 996,21			
н79У	—	—	398 768,31	2 281 004,26			
н78У	—	—	398 777,44	2 281 011,44			
77	—	—	398 768,19	2 281 024,48	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
53	—	—	398 762,66	2 281 033,52			
н58У	—	—	398 730,53	2 281 066,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
100	—	—	398 715,59	2 281 051,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:11:310141:4		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
100	н101У	22,80	—	—
н101У	н102У	2,12		
н102У	н103У	20,62		
н103У	н104У	26,29		
н104У	н79У	12,97		
н79У	н78У	11,62		
н78У	77	15,99		
77	53	10,60		
53	н58У	46,02		
н58У	100	21,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310141:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1673 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 646
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:113
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	398 659,11	2 280 994,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н65У	—	—	398 679,05	2 280 967,83			
н29У	—	—	398 699,69	2 280 934,35			
н28У	—	—	398 720,87	2 280 948,80			
н68У	—	—	398 705,59	2 280 974,97			
н69У	—	—	398 689,99	2 280 995,92			
н70У	—	—	398 675,12	2 281 010,25			
н64У	—	—	398 659,11	2 280 994,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	33,49	—	—
н65У	н29У	39,33		
н29У	н28У	25,64		
н28У	н68У	30,30		
н68У	н69У	26,12		



1	2	3	4	5
н69У	н70У	20,65	—	—
н70У	н64У	22,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1896 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	3,5*0,10*√(1 896,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	396
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:91
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	398 604,10	2 280 855,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н114У	—	—	398 618,95	2 280 866,28			
н48У	—	—	398 606,91	2 280 883,97			
н47У	—	—	398 581,62	2 280 919,16			
н153У	—	—	398 565,22	2 280 905,65			
н200У	—	—	398 582,53	2 280 885,45			
н124У	—	—	398 596,70	2 280 865,62			
н115У	—	—	398 604,10	2 280 855,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	18,36	—	—
н114У	н48У	21,40		
н48У	н47У	43,33		
н47У	н153У	21,25		
н153У	н200У	26,60		
н200У	н124У	24,37		
н124У	н115У	12,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:11:310141:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Школьная д. 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1240 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 128
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:111
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310141:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	398 788,22	2 280 848,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н112У	—	—	398 788,70	2 280 848,23			
н21У	—	—	398 809,42	2 280 864,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	398 796,15	2 280 882,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н26У	—	—	398 794,02	2 280 880,54			
н1У	—	—	398 774,00	2 280 912,04			
н6У	—	—	398 753,62	2 280 898,23			
н9У	—	—	398 773,21	2 280 869,14			
н8У	—	—	398 788,22	2 280 848,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н112У	0,81	—	—
н112У	н21У	26,47		
н21У	н27У	21,83		
н27У	н26У	2,61		
н26У	н1У	37,32		
н1У	н6У	24,62		
н6У	н9У	35,07		
н9У	н8У	25,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1499 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,499,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310150:110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310141:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	398 782,20	2 281 048,40	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
59	—	—	398 788,37	2 281 052,99	Иное описание		
60	—	—	398 792,41	2 281 055,84			
61	—	—	398 805,35	2 281 064,19			
62	—	—	398 788,08	2 281 090,03			
63	—	—	398 772,37	2 281 110,21			
н57У	—	—	398 751,11	2 281 087,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н56У	—	—	398 765,58	2 281 069,98			
н55У	—	—	398 782,20	2 281 048,40	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:43				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	59	7,69	—	—
59	60	4,94		
60	61	15,40		
61	62	31,08		
62	63	25,57		
63	н57У	30,84		
н57У	н56У	23,01		
н56У	н55У	27,24		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 24	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1575 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 575,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 575	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:11:310141:117	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:44

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	398 762,66	2 281 033,52	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
54	—	—	398 774,17	2 281 042,42			
н55У	—	—	398 782,20	2 281 048,40	Аналитический метод		
н56У	—	—	398 765,58	2 281 069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н57У	—	—	398 751,11	2 281 087,87			
н58У	—	—	398 730,53	2 281 066,46			
53	—	—	398 762,66	2 281 033,52	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	14,55	—	—
54	н55У	10,01		
н55У	н56У	27,24		
н56У	н57У	23,01		
н57У	н58У	29,70		
н58У	53	46,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:44

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1306 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 306,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 273
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:98
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310141:45

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	398 757,41	2 280 967,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н117У	—	—	398 770,26	2 280 977,18			
н104У	—	—	398 758,14	2 280 996,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	398 742,50	2 281 017,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н102У	—	—	398 730,10	2 281 033,82			
н101У	—	—	398 731,60	2 281 035,32			
100	—	—	398 715,59	2 281 051,56			
н147У	—	—	398 703,21	2 281 038,50			
н146У	—	—	398 713,09	2 281 028,56			
н145У	—	—	398 714,10	2 281 029,55			
н119У	—	—	398 742,15	2 280 990,91			
н118У	—	—	398 757,41	2 280 967,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н117У	15,86	—	—
н117У	н104У	22,56		
н104У	н103У	26,29		
н103У	н102У	20,62		
н102У	н101У	2,12		
н101У	100	22,80		
100	н147У	18,00		
н147У	н146У	14,01		
н146У	н145У	1,41		
н145У	н119У	47,75		
н119У	н118У	27,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1483 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,483,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	398 730,47	2 280 981,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н119У	—	—	398 742,15	2 280 990,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	398 714,10	2 281 029,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н146У	—	—	398 713,09	2 281 028,56			
н147У	—	—	398 703,21	2 281 038,50			
н148У	—	—	398 694,69	2 281 030,25			
н149У	—	—	398 704,58	2 281 020,03			
н150У	—	—	398 725,44	2 280 989,66			
н120У	—	—	398 730,47	2 280 981,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:11:310141:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	14,86	—	—
н119У	н145У	47,75		
н145У	н146У	1,41		
н146У	н147У	14,01		
н147У	н148У	11,86		
н148У	н149У	14,22		
н149У	н150У	36,84		
н150У	н120У	9,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:11:310141:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	823 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(823,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 239
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	416
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:47

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	398 729,75	2 280 934,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	√(0,08^2 + 0,05^2) = 0,09
н3У	—	—	398 750,98	2 280 949,27			
н121У	—	—	398 746,96	2 280 955,64			
н120У	—	—	398 730,47	2 280 981,72			
н150У	—	—	398 725,44	2 280 989,66			
н149У	—	—	398 704,58	2 281 020,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	398 694,69	2 281 030,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н70У	—	—	398 675,12	2 281 010,25			
н69У	—	—	398 689,99	2 280 995,92			
н68У	—	—	398 705,59	2 280 974,97			
н28У	—	—	398 720,87	2 280 948,80			
н4У	—	—	398 729,75	2 280 934,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	25,69	—	—
н3У	н121У	7,53		
н121У	н120У	30,86		
н120У	н150У	9,40		
н150У	н149У	36,84		
н149У	н148У	14,22		
н148У	н70У	27,98		
н70У	н69У	20,65		
н69У	н68У	26,12		
н68У	н28У	30,30		
н28У	н4У	16,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2477 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 477,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 477
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310141:48

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	398 637,59	2 280 972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н105У	—	—	398 655,12	2 280 952,11			
н73У	—	—	398 685,92	2 280 903,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	398 692,14	2 280 894,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н36У	—	—	398 703,70	2 280 902,29			
н30У	—	—	398 715,32	2 280 910,16			
н29У	—	—	398 699,69	2 280 934,35			
н65У	—	—	398 679,05	2 280 967,83			
н64У	—	—	398 659,11	2 280 994,74			
н106У	—	—	398 637,59	2 280 972,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:11:310141:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	26,84	—	—
н105У	н73У	57,27		
н73У	н37У	11,25		
н37У	н36У	13,96		
н36У	н30У	14,03		
н30У	н29У	28,80		
н29У	н65У	39,33		
н65У	н64У	33,49		
н64У	н106У	31,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:11:310141:48

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2821 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 821,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 746
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:115
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310141:49

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	398 667,44	2 280 891,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н73У	—	—	398 685,92	2 280 903,83			
н105У	—	—	398 655,12	2 280 952,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	398 637,59	2 280 972,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н52У	—	—	398 621,07	2 280 955,40			
н51У	—	—	398 635,27	2 280 941,00			
н50У	—	—	398 655,44	2 280 909,05			
н71У	—	—	398 667,44	2 280 891,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н73У	22,26	—	—
н73У	н105У	57,27		
н105У	н106У	26,84		
н106У	н52У	23,73		
н52У	н51У	20,22		
н51У	н50У	37,78		
н50У	н71У	21,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:11:310141:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1861 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 861,00) = 15

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 002
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	398 634,77	2 280 893,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н50У	—	—	398 655,44	2 280 909,05			
н51У	—	—	398 635,27	2 280 941,00			
н52У	—	—	398 621,07	2 280 955,40			
н46У	—	—	398 602,25	2 280 937,55			
н45У	—	—	398 618,96	2 280 916,56			
н44У	—	—	398 629,81	2 280 900,42			
н49У	—	—	398 634,77	2 280 893,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:11:310141:50	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н49У	н50У	25,88	—	—		
н50У	н51У	37,78				
н51У	н52У	20,22				
н52У	н46У	25,94				
н46У	н45У	26,83				
н45У	н44У	19,45				
н44У	н49У	8,54				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					43:11:310141:50	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 42			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1509 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 509,00) = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:11:310141:92			
8	Иные сведения		—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	398 629,81	2 280 900,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н45У	—	—	398 618,96	2 280 916,56			
н46У	—	—	398 602,25	2 280 937,55			
н47У	—	—	398 581,62	2 280 919,16			
н48У	—	—	398 606,91	2 280 883,97			
н44У	—	—	398 629,81	2 280 900,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	19,45	—	—
н45У	н46У	26,83		
н46У	н47У	27,64		
н47У	н48У	43,33		
н48У	н44У	28,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:51

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1268 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 268,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	232
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:89
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310141:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	398 596,70	2 280 865,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н200У	—	—	398 582,53	2 280 885,45			
н153У	—	—	398 565,22	2 280 905,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	398 544,45	2 280 885,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н125У	—	—	398 572,63	2 280 847,00			
н124У	—	—	398 596,70	2 280 865,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н200У	24,37	—	—
н200У	н153У	26,60		
н153У	н175У	28,85		
н175У	н125У	47,82		
н125У	н124У	30,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:11:310141:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1487 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 487,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 652
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:11:310141:96		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:11:310141:54		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	398 639,23	2 280 755,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н99У	—	—	398 650,56	2 280 765,34			
н143У	—	—	398 616,47	2 280 813,45			
н142У	—	—	398 609,75	2 280 821,02			
н141У	—	—	398 610,61	2 280 821,75			
н123У	—	—	398 596,61	2 280 839,03			
н122У	—	—	398 585,36	2 280 828,97			
н144У	—	—	398 583,89	2 280 827,71			
н94У	—	—	398 639,23	2 280 755,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:54				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н99У	14,84	—	—
н99У	н143У	58,96		
н143У	н142У	10,12		
н142У	н141У	1,13		
н141У	н123У	22,24		
н123У	н122У	15,09		
н122У	н144У	1,94		
н144У	н94У	90,78		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:54				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 48а	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1490 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 490,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 621	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		131	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:11:310141:97. Многоквартирный дом	
8	Иные сведения		—	



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	398 650,56	2 280 765,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н98У	—	—	398 660,37	2 280 774,16			
н97У	—	—	398 634,56	2 280 814,24			
н116У	—	—	398 609,02	2 280 849,05			
н123У	—	—	398 596,61	2 280 839,03			
н141У	—	—	398 610,61	2 280 821,75			
н142У	—	—	398 609,75	2 280 821,02			
н143У	—	—	398 616,47	2 280 813,45			
н99У	—	—	398 650,56	2 280 765,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	13,19	—	—
н98У	н97У	47,67		
н97У	н116У	43,17		

1	2	3	4	5
н116У	н123У	15,95	—	—
н123У	н141У	22,24		
н141У	н142У	1,13		
н142У	н143У	10,12		
н143У	н99У	58,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:11:310141:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 48 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1340 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 340,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 302
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:97. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:56

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	398 639,23	2 280 755,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н95У	—	—	398 636,01	2 280 753,01			
н96У	—	—	398 652,71	2 280 731,07			
н88У	—	—	398 691,36	2 280 763,01			
н93У	—	—	398 681,82	2 280 772,87			
н92У	—	—	398 673,86	2 280 781,56			
н91У	—	—	398 668,22	2 280 790,20			
н90У	—	—	398 647,02	2 280 822,83			
н97У	—	—	398 634,56	2 280 814,24			
н98У	—	—	398 660,37	2 280 774,16			
н99У	—	—	398 650,56	2 280 765,34			
н94У	—	—	398 639,23	2 280 755,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:56				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	4,23	—	—
н95У	н96У	27,57		
н96У	н88У	50,14		
н88У	н93У	13,72		
н93У	н92У	11,78		
н92У	н91У	10,32		
н91У	н90У	38,91		
н90У	н97У	15,13		
н97У	н98У	47,67		
н98У	н99У	13,19		
н99У	н94У	14,84		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:56				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 19	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2076 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 076,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 150	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		74	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:11:310141:103	



1	2	3	4	5
н88У	н39У	28,85	—	—
н39У	н43У	38,13		
н43У	н72У	47,08		
н72У	н89У	30,60		
н89У	н90У	12,50		
н90У	н91У	38,91		
н91У	н92У	10,32		
н92У	н93У	11,78		
н93У	н88У	13,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310141:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2704 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 704,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:58

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	398 713,78	2 280 781,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н40У	—	—	398 731,74	2 280 793,76			
н41У	—	—	398 748,93	2 280 809,39			
н32У	—	—	398 737,45	2 280 826,40			
н38У	—	—	398 729,68	2 280 838,18			
н42У	—	—	398 711,26	2 280 825,60			
н43У	—	—	398 692,04	2 280 812,48			
н39У	—	—	398 713,78	2 280 781,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	21,94	—	—
н40У	н41У	23,23		
н41У	н32У	20,52		
н32У	н38У	14,11		
н38У	н42У	22,31		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	23,27	—	—
н43У	н39У	38,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1677 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	3,5*0,10*√(1 677,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 677
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:104
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:59

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	398 737,45	2 280 826,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н33У	—	—	398 744,51	2 280 831,33			
н34У	—	—	398 739,21	2 280 838,97			
н35У	—	—	398 742,64	2 280 841,30			
н36У	—	—	398 703,70	2 280 902,29			
н37У	—	—	398 692,14	2 280 894,46			
н38У	—	—	398 729,68	2 280 838,18			
н32У	—	—	398 737,45	2 280 826,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	8,61	—	—
н33У	н34У	9,30		
н34У	н35У	4,15		
н35У	н36У	72,36		
н36У	н37У	13,96		
н37У	н38У	67,65		
н38У	н32У	14,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:11:310141:59

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Кильмезский пгт Кильмезь
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1037 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 097
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 43:11:310141:60

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	398 767,47	2 280 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н127У	—	—	398 752,77	2 280 849,53			
н31У	—	—	398 728,19	2 280 891,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	398 715,32	2 280 910,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н36У	—	—	398 703,70	2 280 902,29			
н35У	—	—	398 742,64	2 280 841,30			
н34У	—	—	398 739,21	2 280 838,97			
н33У	—	—	398 744,51	2 280 831,33			
н32У	—	—	398 737,45	2 280 826,40			
н41У	—	—	398 748,93	2 280 809,39			
н134У	—	—	398 752,56	2 280 804,29			
н135У	—	—	398 761,58	2 280 812,39			
н136У	—	—	398 755,41	2 280 819,80			
н126У	—	—	398 767,47	2 280 829,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:11:310141:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	24,45	—	—
н127У	н31У	48,21		
н31У	н30У	23,08		
н30У	н36У	14,03		
н36У	н35У	72,36		
н35У	н34У	4,15		
н34У	н33У	9,30		
н33У	н32У	8,61		

1	2	3	4	5
н32У	н41У	20,52	—	—
н41У	н134У	6,26		
н134У	н135У	12,12		
н135У	н136У	9,64		
н136У	н126У	15,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310141:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1693 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 693,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 693
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310150:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:61

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	398 767,47	2 280 829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н127У	—	—	398 752,77	2 280 849,53			
н31У	—	—	398 728,19	2 280 891,00			
н10У	—	—	398 747,34	2 280 903,99			
н12У	—	—	398 772,50	2 280 866,07			
н7У	—	—	398 787,03	2 280 847,81			
н129У	—	—	398 779,80	2 280 840,67			
н130У	—	—	398 782,73	2 280 837,54			
н131У	—	—	398 774,53	2 280 830,22			
н132У	—	—	398 771,29	2 280 833,34			
н126У	—	—	398 767,47	2 280 829,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:61

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

1	2	3	4	5
н126У	н127У	24,45	—	—
н127У	н31У	48,21		
н31У	н10У	23,14		
н10У	н12У	45,51		
н12У	н7У	23,34		
н7У	н129У	10,16		
н129У	н130У	4,29		
н130У	н131У	10,99		
н131У	н132У	4,50		
н132У	н126У	5,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310141:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1815 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 815,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 491
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:88
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:62

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	398 749,02	2 280 905,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н4У	—	—	398 729,75	2 280 934,80			
н28У	—	—	398 720,87	2 280 948,80			
н29У	—	—	398 699,69	2 280 934,35			
н30У	—	—	398 715,32	2 280 910,16			
н31У	—	—	398 728,19	2 280 891,00			
н10У	—	—	398 747,34	2 280 903,99			
н5У	—	—	398 749,02	2 280 905,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	35,38	—	—
н4У	н28У	16,58		
н28У	н29У	25,64		
н29У	н30У	28,80		
н30У	н31У	23,08		

1	2	3	4	5
н31У	н10У	23,14	—	—
н10У	н5У	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1321 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,321,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 277
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 43:11:310141:64

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	398 809,42	2 280 864,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н22У	—	—	398 830,23	2 280 882,02			
н23У	—	—	398 817,56	2 280 896,49			
н24У	—	—	398 808,21	2 280 913,43			
н25У	—	—	398 797,62	2 280 930,21			
н2У	—	—	398 772,92	2 280 913,80			
н1У	—	—	398 774,00	2 280 912,04			
н26У	—	—	398 794,02	2 280 880,54			
н27У	—	—	398 796,15	2 280 882,04			
н21У	—	—	398 809,42	2 280 864,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

43:11:310141:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	27,07	—	—
н22У	н23У	19,23		
н23У	н24У	19,35		
н24У	н25У	19,84		
н25У	н2У	29,65		
н2У	н1У	2,06		
н1У	н26У	37,32		
н26У	н27У	2,61		
н27У	н21У	21,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1693 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 693,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 694
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	398 830,23	2 280 882,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
137	—	—	398 849,26	2 280 898,95	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
138	—	—	398 820,39	2 280 930,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	398 807,59	2 280 950,90	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
140	—	—	398 790,39	2 280 978,19			
80	—	—	398 782,09	2 280 991,49			
н79У	—	—	398 768,31	2 281 004,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н104У	—	—	398 758,14	2 280 996,21			
н117У	—	—	398 770,26	2 280 977,18			
н25У	—	—	398 797,62	2 280 930,21			
н24У	—	—	398 808,21	2 280 913,43			
н23У	—	—	398 817,56	2 280 896,49			
н22У	—	—	398 830,23	2 280 882,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	137	25,47	—	—
137	138	42,84		
138	139	24,00		
139	140	32,26		
140	80	15,68		
80	н79У	18,79		
н79У	н104У	12,97		
н104У	н117У	22,56		
н117У	н25У	54,36		
н25У	н24У	19,84		
н24У	н23У	19,35		
н23У	н22У	19,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 651,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 257
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	394
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	398 860,16	2 280 959,63	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
17	—	—	398 876,78	2 280 970,73			
n16У	—	—	398 880,99	2 280 973,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	398 867,11	2 280 998,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н83У	—	—	398 856,53	2 281 016,27			
87	—	—	398 832,46	2 281 002,90	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
107	—	—	398 860,16	2 280 959,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	17	19,99	—	—
17	н16У	5,20		
н16У	н133У	28,31		
н133У	н83У	20,72		
н83У	87	27,53		
87	107	51,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 33а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1330 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,330,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 311
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:68

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	398 856,53	2 281 016,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н74У	—	—	398 839,50	2 281 042,01			
н82У	—	—	398 785,72	2 281 002,37			
81	—	—	398 789,12	2 280 997,05	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
84	—	—	398 800,69	2 280 980,20			
85	—	—	398 812,88	2 280 988,34			
86	—	—	398 812,36	2 280 989,19			
87	—	—	398 832,46	2 281 002,90			
н83У	—	—	398 856,53	2 281 016,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н74У	30,86	—	—
н74У	н82У	66,81		
н82У	81	6,31		

1	2	3	4	5
81	84	20,44	—	—
84	85	14,66		
85	86	1,00		
86	87	24,33		
87	н83У	27,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:11:310141:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1857 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 857,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 689
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310141:121
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:69

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	398 839,50	2 281 042,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
75	—	—	398 828,32	2 281 061,34	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
76	—	—	398 803,40	2 281 048,54			
77	—	—	398 768,19	2 281 024,48			
н78У	—	—	398 777,44	2 281 011,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н79У	—	—	398 768,31	2 281 004,26			
80	—	—	398 782,09	2 280 991,49	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
81	—	—	398 789,12	2 280 997,05			
н82У	—	—	398 785,72	2 281 002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н74У	—	—	398 839,50	2 281 042,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	75	22,33	—	—
75	76	28,02		
76	77	42,65		
77	н78У	15,99		
н78У	н79У	11,62		
н79У	80	18,79		



1	2	3	4	5
80	81	8,96	—	—
81	н82У	6,31		
н82У	н74У	66,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:11:310141:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2013 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 013,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 884
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310156:123
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:71

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	398 772,92	2 280 913,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н25У	—	—	398 797,62	2 280 930,21			
н117У	—	—	398 770,26	2 280 977,18			
н118У	—	—	398 757,41	2 280 967,89			
н119У	—	—	398 742,15	2 280 990,91			
н120У	—	—	398 730,47	2 280 981,72			
н121У	—	—	398 746,96	2 280 955,64			
н3У	—	—	398 750,98	2 280 949,27			
н2У	—	—	398 772,92	2 280 913,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
43:11:310141:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н25У	29,65	—	—
н25У	н117У	54,36		
н117У	н118У	15,86		
н118У	н119У	27,62		
н119У	н120У	14,86		
н120У	н121У	30,86		
н121У	н3У	7,53		
н3У	н2У	41,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
43:11:310141:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Горького, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2042 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 042,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 042
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 43:11:310141:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	398 787,03	2 280 847,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н8У	—	—	398 788,22	2 280 848,88			
н9У	—	—	398 773,21	2 280 869,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	398 753,62	2 280 898,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н5У	—	—	398 749,02	2 280 905,13			
н10У	—	—	398 747,34	2 280 903,99			
н12У	—	—	398 772,50	2 280 866,07			
н7У	—	—	398 787,03	2 280 847,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	1,60	—	—
н8У	н9У	25,21		
н9У	н6У	35,07		
н6У	н5У	8,29		
н5У	н10У	2,03		
н10У	н12У	45,51		
н12У	н7У	23,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	144 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(144,00)} = 4$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	144
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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 43:11:310141:75

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	398 585,36	2 280 828,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н123У	—	—	398 596,61	2 280 839,03			
н116У	—	—	398 609,02	2 280 849,05			
н115У	—	—	398 604,10	2 280 855,49			
н124У	—	—	398 596,70	2 280 865,62			
н125У	—	—	398 572,63	2 280 847,00			
н122У	—	—	398 585,36	2 280 828,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	15,09	—	—
н123У	н116У	15,95		
н116У	н115У	8,10		
н115У	н124У	12,54		
н124У	н125У	30,43		
н125У	н122У	22,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 48 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(648,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	648
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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 43:11:310141:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	398 634,56	2 280 814,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н90У	—	—	398 647,02	2 280 822,83			
н89У	—	—	398 640,33	2 280 833,39			
н114У	—	—	398 618,95	2 280 866,28			
н115У	—	—	398 604,10	2 280 855,49			
н116У	—	—	398 609,02	2 280 849,05			
н97У	—	—	398 634,56	2 280 814,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н90У	15,13	—	—
н90У	н89У	12,50		
н89У	н114У	39,23		
н114У	н115У	18,36		
н115У	н116У	8,10		
н116У	н97У	43,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$861 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	861
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
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 43:11:310141:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	398 729,68	2 280 838,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н37У	—	—	398 692,14	2 280 894,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	398 685,92	2 280 903,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н71У	—	—	398 667,44	2 280 891,42			
н42У	—	—	398 711,26	2 280 825,60			
н38У	—	—	398 729,68	2 280 838,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	67,65	—	—
н37У	н73У	11,25		
н73У	н71У	22,26		
н71У	н42У	79,07		
н42У	н38У	22,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,759,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 759
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 43:11:310141:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	398 711,26	2 280 825,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н71У	—	—	398 667,44	2 280 891,42			
н50У	—	—	398 655,44	2 280 909,05			
н49У	—	—	398 634,77	2 280 893,47			
н72У	—	—	398 665,23	2 280 851,18			
н43У	—	—	398 692,04	2 280 812,48			
н42У	—	—	398 711,26	2 280 825,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н71У	79,07	—	—
н71У	н50У	21,33		

1	2	3	4	5
н50У	н49У	25,88	—	—
н49У	н72У	52,12		
н72У	н43У	47,08		
н43У	н42У	23,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310141:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2437 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 437,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 337
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310141:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	398 640,33	2 280 833,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н72У	—	—	398 665,23	2 280 851,18			
н49У	—	—	398 634,77	2 280 893,47			
н44У	—	—	398 629,81	2 280 900,42			
н48У	—	—	398 606,91	2 280 883,97			
н114У	—	—	398 618,95	2 280 866,28			
н89У	—	—	398 640,33	2 280 833,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н72У	30,60	—	—
н72У	н49У	52,12		
н49У	н44У	8,54		
н44У	н48У	28,20		
н48У	н114У	21,40		
н114У	н89У	39,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Школьная, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1772 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 772,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 788
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 43:11:310141:80

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	398 774,00	2 280 912,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
н2У	—	—	398 772,92	2 280 913,80			
н3У	—	—	398 750,98	2 280 949,27			
н4У	—	—	398 729,75	2 280 934,80			
н5У	—	—	398 749,02	2 280 905,13			
н6У	—	—	398 753,62	2 280 898,23			
н1У	—	—	398 774,00	2 280 912,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310141:80				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,06	—	—
н2У	н3У	41,71		
н3У	н4У	25,69		
н4У	н5У	35,38		
н5У	н6У	8,29		
н6У	н1У	24,62		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310141:80				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Горького, д 9	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1101 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 101,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 101	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
3	Иные сведения						

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:83										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5O	—	—	—	398 860,56	2 281 003,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н6O	—	—	—	398 851,95	2 280 997,70	—			
	н7O	—	—	—	398 855,98	2 280 991,13	—			
	н8O	—	—	—	398 864,64	2 280 996,53	—			
	н5O	—	—	—	398 860,56	2 281 003,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:83										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 59				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Горького, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	398 698,26	2 280 773,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н10О	—	—	—	398 705,34	2 280 779,65	—			
	н11О	—	—	—	398 698,98	2 280 787,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12О	—	—	—	398 691,89	2 280 781,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н9О	—	—	—	398 698,26	2 280 773,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:11:310141:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 641, Кадастровый номер 43:11:310141:0057:641/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, пер. Горького, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:88										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	398 771,04	2 280 834,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н14О	—	—	—	398 778,98	2 280 840,85	—			
	н15О	—	—	—	398 772,61	2 280 848,37	—			
	н16О	—	—	—	398 764,68	2 280 841,64	—			
	н13О	—	—	—	398 771,04	2 280 834,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:88										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 13				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, пер. Горького, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	398 599,80	2 280 928,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н18О	—	—	—	398 595,46	2 280 924,55	—			
	н19О	—	—	—	398 604,10	2 280 916,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	398 608,44	2 280 920,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н170	—	—	—	398 599,80	2 280 928,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:11:310141:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 553, Кадастровый номер 43:11:310141:0051:553/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:91										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	398 668,71	2 280 997,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н22О	—	—	—	398 664,14	2 280 993,15	—			
	н23О	—	—	—	398 671,01	2 280 986,26	—			
	н24О	—	—	—	398 675,08	2 280 990,32	—			
	н25О	—	—	—	398 672,75	2 280 992,66	—			
	н26О	—	—	—	398 673,25	2 280 993,15	—			
	н21О	—	—	—	398 668,71	2 280 997,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:91										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 531/08, Кадастровый номер 43:11:310141:0008:531/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:92										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27О	—	—	—	398 616,53	2 280 946,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н28О	—	—	—	398 609,27	2 280 939,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	398 617,86	2 280 931,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н30О	—	—	—	398 625,12	2 280 938,15	—			
	н27О	—	—	—	398 616,53	2 280 946,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 536, Инвентарный номер 536/08, Кадастровый номер 43:11:310141:50:536/08/A,A1,A2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул Школьная, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:96										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:310141:96(1)										
43:11:310141:96(1)	н31О	—	—	—	398 564,15	2 280 898,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н32О	—	—	—	398 558,77	2 280 894,02	—			
	н33О	—	—	—	398 566,41	2 280 885,59	—			
	н34О	—	—	—	398 571,79	2 280 890,47	—			
	н31О	—	—	—	398 564,15	2 280 898,90	—			
43:11:310141:96(2)										
43:11:310141:96(2)	н32О	—	—	—	398 558,77	2 280 894,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н33О	—	—	—	398 566,41	2 280 885,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0141:96 (2)	н34О	—	—	—	398 571,79	2 280 890,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н31О	—	—	—	398 564,15	2 280 898,90	—			
	н32О	—	—	—	398 558,77	2 280 894,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 551
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:97										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	398 608,57	2 280 806,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н36О	—	—	—	398 624,35	2 280 820,37	—			
	н37О	—	—	—	398 617,68	2 280 827,96	—			
	н38О	—	—	—	398 601,90	2 280 814,10	—			
	н35О	—	—	—	398 608,57	2 280 806,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:97										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1073				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:55, 43:11:310141:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 48а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	398 738,98	2 281 069,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н40О	—	—	—	398 735,76	2 281 067,42	—			
	н41О	—	—	—	398 741,51	2 281 059,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	398 744,72	2 281 062,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н39О	—	—	—	398 738,98	2 281 069,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:11:310141:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 524
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:99										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	398 808,79	2 280 865,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н44О	—	—	—	398 814,21	2 280 869,93	—			
	н45О	—	—	—	398 808,09	2 280 877,83	—			
	н46О	—	—	—	398 802,77	2 280 873,51	—			
	н43О	—	—	—	398 808,79	2 280 865,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:99										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 160				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, пер. Горького, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:103

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47О	—	—	—	398 685,68	2 280 762,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н48О	—	—	—	398 679,01	2 280 770,64	—			
	н49О	—	—	—	398 674,30	2 280 766,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	398 680,97	2 280 758,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н47О	—	—	—	398 685,68	2 280 762,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 7/08, Кадастровый номер 43:11:310141:56:7/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, пер. Горького, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:104										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	398 737,31	2 280 806,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н52О	—	—	—	398 742,31	2 280 810,05	—			
	н53О	—	—	—	398 734,45	2 280 820,22	—			
	н54О	—	—	—	398 729,45	2 280 816,36	—			
	н51О	—	—	—	398 737,31	2 280 806,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:104										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 14				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, пер. Горького, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:105

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	398 829,94	2 280 882,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н56О	—	—	—	398 837,60	2 280 889,14	—			
	н57О	—	—	—	398 828,65	2 280 899,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	398 820,97	2 280 892,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н55О	—	—	—	398 829,94	2 280 882,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:11:310141:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 23, Кадастровый номер 43:11:310141:0065:23/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, пер. Горького, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310150:110										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	398 788,78	2 280 849,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н1160	—	—	—	398 793,88	2 280 853,31	—			
	н1170	—	—	—	398 785,70	2 280 863,77	—			
	н1180	—	—	—	398 780,60	2 280 859,78	—			
	н1150	—	—	—	398 788,78	2 280 849,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310150:110										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 18				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Горького пер, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:111

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	398 568,01	2 280 902,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н60О	—	—	—	398 575,48	2 280 894,18	—			
	н61О	—	—	—	398 582,26	2 280 900,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	398 574,79	2 280 908,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н59О	—	—	—	398 568,01	2 280 902,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 538, Кадастровый номер 43:11:310141:0013:538/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 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)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:112										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:310141:112(1)										
43:11:310141:112(1)	н63О	—	—	—	398 682,75	2 281 012,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н64О	—	—	—	398 678,09	2 281 008,18	—			
	н65О	—	—	—	398 689,88	2 280 996,62	—			
	н66О	—	—	—	398 695,31	2 281 002,16	—			
	н67О	—	—	—	398 689,60	2 281 007,75	—			
	н68О	—	—	—	398 689,70	2 281 007,86	—			
	н69О	—	—	—	398 688,09	2 281 009,44	—			
	н70О	—	—	—	398 687,23	2 281 008,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0141:11 2(1)	н63О	—	—	—	398 682,75	2 281 012,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
43:11:310141:112(2)										
43:11:31 0141:11 2(2)	н71О	—	—	—	398 683,00	2 281 012,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н72О	—	—	—	398 678,45	2 281 007,94	—			
	н73О	—	—	—	398 680,81	2 281 005,63	—			
	н74О	—	—	—	398 685,36	2 281 010,27	—			
	н75О	—	—	—	398 686,57	2 281 009,08	—			
	н76О	—	—	—	398 688,08	2 281 010,62	—			
	н77О	—	—	—	398 685,65	2 281 013,00	—			
	н78О	—	—	—	398 684,14	2 281 011,46	—			
	н71О	—	—	—	398 683,00	2 281 012,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:112										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 556, Кадастровый номер 43:11:310141:0047:556/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:113										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:310141:113(1)										
43:11:310141:113(1)	н79О	—	—	—	398 721,86	2 281 051,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н80О	—	—	—	398 730,85	2 281 042,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:11:31 0141:11 3(1)	н81О	—	—	—	398 742,06	2 281 053,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н82О	—	—	—	398 733,07	2 281 062,86	—			
	н79О	—	—	—	398 721,86	2 281 051,78	—			

43:11:310141:113(2)

43:11:31 0141:11 3(2)	н79О	—	—	—	398 721,86	2 281 051,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н80О	—	—	—	398 730,85	2 281 042,68	—			
	н83О	—	—	—	398 737,68	2 281 049,43	—			
	н84О	—	—	—	398 728,68	2 281 058,53	—			
	н79О	—	—	—	398 721,86	2 281 051,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:11:310141:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 557
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:4

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 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)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:114										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85О	—	—	—	398 635,50	2 280 965,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н86О	—	—	—	398 629,48	2 280 959,55	—			
	н87О	—	—	—	398 635,95	2 280 952,73	—			
	н88О	—	—	—	398 639,36	2 280 955,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	398 641,90	2 280 953,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н90О	—	—	—	398 644,52	2 280 955,76	—			
	н85О	—	—	—	398 635,50	2 280 965,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1706/08, Кадастровый номер 43:11:310141:0049:1706/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:115										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	398 654,62	2 280 983,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н92О	—	—	—	398 649,19	2 280 978,31	—			
	н93О	—	—	—	398 655,29	2 280 972,25	—			
	н94О	—	—	—	398 660,72	2 280 977,71	—			
	н91О	—	—	—	398 654,62	2 280 983,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:115										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 1069/08				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:117

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	398 765,49	2 281 092,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н96О	—	—	—	398 758,79	2 281 086,31	—			
	н97О	—	—	—	398 766,17	2 281 078,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	398 772,87	2 281 084,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н95О	—	—	—	398 765,49	2 281 092,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 43:11:310141:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1361/08, Кадастровый номер 43:11:160041:002:1361/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	398 849,22	2 281 021,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н100О	—	—	—	398 845,80	2 281 026,82	—			
	н101О	—	—	—	398 837,54	2 281 021,69	—			
	н102О	—	—	—	398 841,83	2 281 014,79	—			
	н103О	—	—	—	398 847,10	2 281 018,07	—			
	н104О	—	—	—	398 846,24	2 281 019,47	—			
	н99О	—	—	—	398 849,22	2 281 021,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:121										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 64/08, Кадастровый номер 43:11:310141:68:64/08/А,А1, Кадастровый номер 43:11:310156:144
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Горького, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310150:121										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119О	—	—	—	398 753,54	2 280 820,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н120О	—	—	—	398 758,08	2 280 823,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	398 749,97	2 280 834,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н122О	—	—	—	398 745,43	2 280 830,71	—			
	н119О	—	—	—	398 753,54	2 280 820,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310150:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8/08
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310150
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Горького пер, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:123										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105О	—	—	—	398 697,46	2 281 028,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н106О	—	—	—	398 704,61	2 281 020,92	—			
	н107О	—	—	—	398 712,00	2 281 028,19	—			
	н108О	—	—	—	398 704,85	2 281 035,46	—			
	н105О	—	—	—	398 697,46	2 281 028,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:123										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					Инвентарный номер 546, Кадастровый номер 43:11:310141:0046:546/08/А				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д.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)

кадастровый номер (обозначение) 43:11:310156:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	398 833,76	2 281 047,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н124О	—	—	—	398 825,33	2 281 041,50	—			
	н125О	—	—	—	398 829,16	2 281 035,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126О	—	—	—	398 837,59	2 281 041,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н123О	—	—	—	398 833,76	2 281 047,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310156:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 55
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Горького, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310141:128										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	398 708,10	2 281 038,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н110О	—	—	—	398 724,33	2 281 023,66	—			
	н111О	—	—	—	398 730,26	2 281 029,98	—			
	н112О	—	—	—	398 718,50	2 281 041,00	—			
	н113О	—	—	—	398 721,20	2 281 043,89	—			
	н114О	—	—	—	398 716,74	2 281 048,07	—			
	н109О	—	—	—	398 708,10	2 281 038,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310141:128										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 547/08, Кадастровый номер 43:11:310141:45:547/08/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, ул. Школьная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:11:310137:280										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1O	—	—	—	398 879,11	2 280 932,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	n2O	—	—	—	398 871,45	2 280 943,47	—			

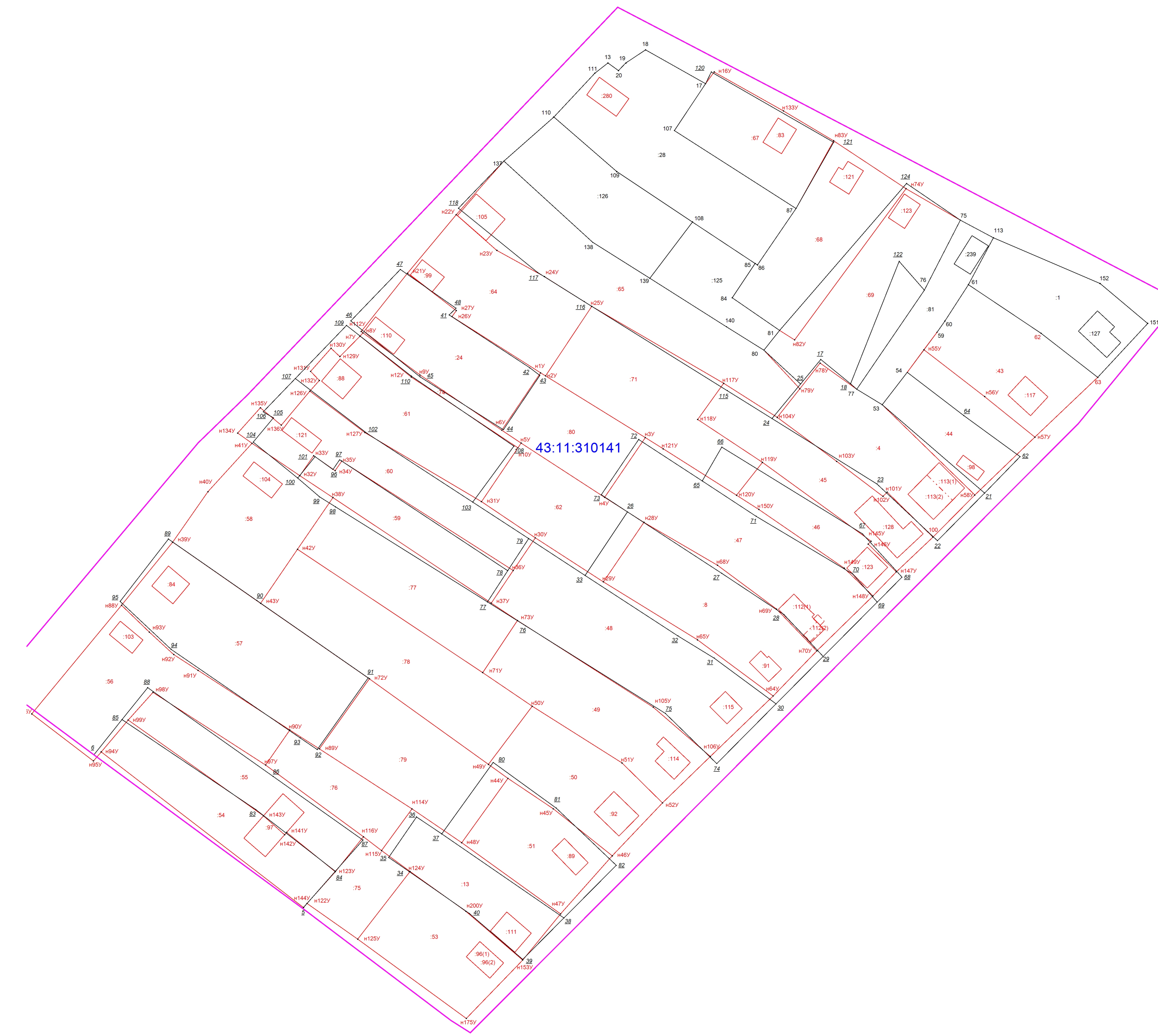
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	398 865,22	2 280 938,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,09	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,05^2)} = 0,09$
	н4О	—	—	—	398 872,88	2 280 928,42	—			
	н1О	—	—	—	398 879,11	2 280 932,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:11:310137:280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 650
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310141:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:11:310141
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Кильмезский м. р-н, Кильмезское г. п., пгт Кильмезь, пер. Горького, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков



43:11:310141

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

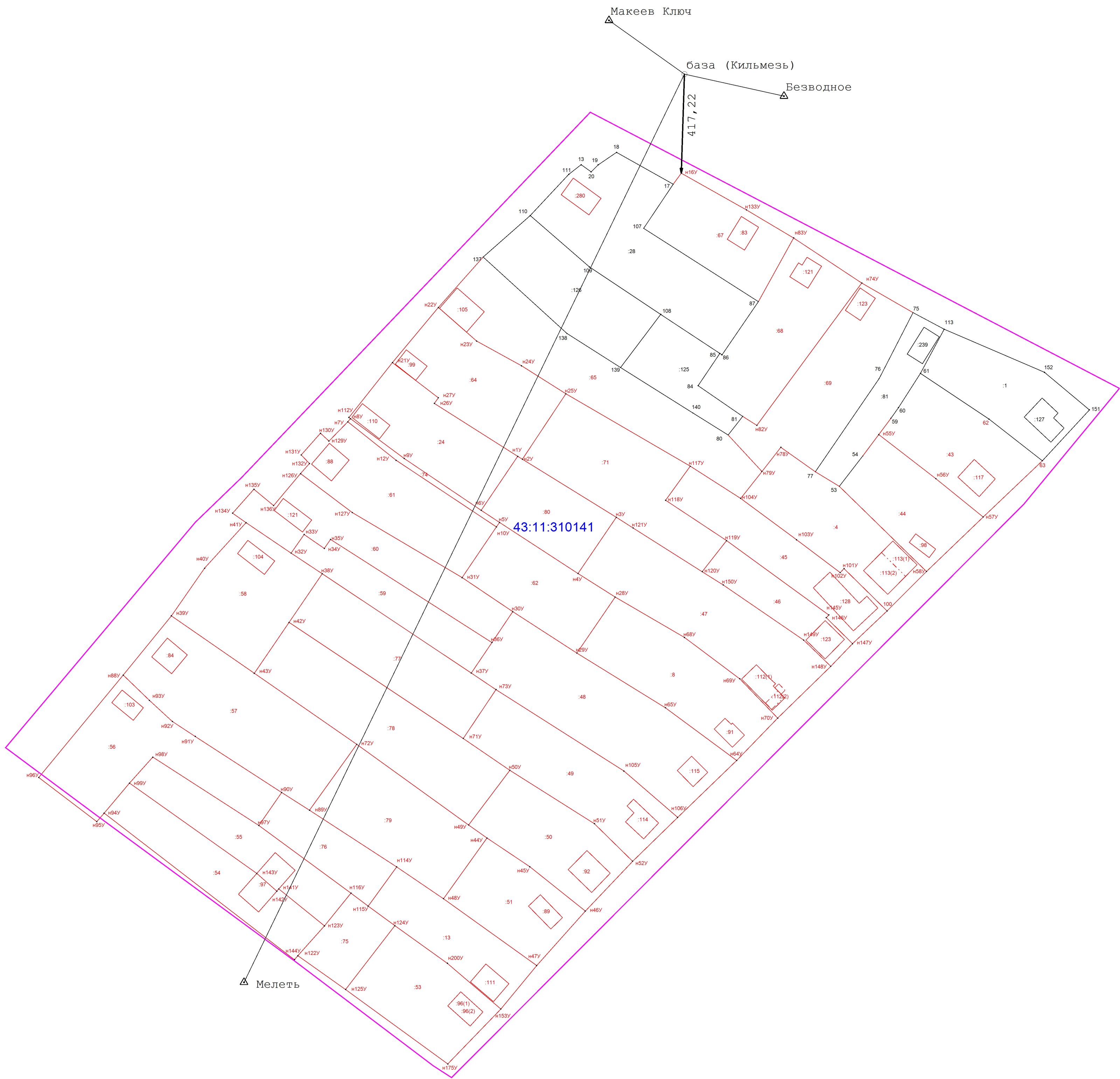
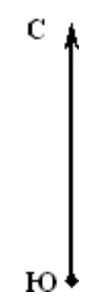
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

43:39:350108

:0031

:13

h2y



- Условные обозначения:**
- - Точка съёмочного обоснования
  - △ - Пункт государственной геодезической сети
  - ↗ - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
  - ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
  - - Граница кадастрового квартала
  - - Граница земельного участка
  - - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:11:310141 - Номер кадастрового квартала
- 43:11:310141 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 43:11:310141 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- 43:11:310141 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение