

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:23:010201, Городской округ Архангельской области "Город Коряжма"

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "01" апреля 2024 г. , 37

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "02" октября 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление муниципального хозяйства и градостроительства администрации городского округа Архангельской области «Город Коряжма»  
основной государственный регистрационный номер: 1142904000216  
идентификационный номер налогоплательщика: 2905012380

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): architec2@koradm.ru

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ГеоНед", Архангельская область, г. Корпяжма, пр. им. М.В.Ломоносова, д. 9, кв. 66

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Печенкин Дмитрий Владимирович  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 058-271-875 89

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2245, 2019-12-16

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АСПО "МСКИ"

Контактный телефон: +79212929053

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Коряжма, Радужная улица, 33 dmi-men@yandex.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	23.04.2024	КУВИ-001/2024-113950361	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:23:010201	-
2	Кадастровый план территории	19.06.2024	КУВИ-001/2024-163723404	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:23:000000	-
3	Кадастровая выписка	03.07.2024	КУВИ-001/2024-174488754	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:343	-
4	Кадастровая выписка	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175350388	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:347	-
5	Кадастровая выписка	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175350389	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:348	-
6	Кадастровый план территории	19.02.2024	КУВИ-001/2024-50256883	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:23:010101	-
7	Иной документ	08.08.2017	03-33/14125	Письмо Управления Росреестра по Архангельской области и НАО о предоставлении данных опорной межевой сети	-
8	Иной документ	11.06.2024	07/3450	Письмо администрации	-
9	Иной документ	21.11.1995	омс - 26772591-11408:11408:3\85	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
10	Иной документ	21.11.1995	омс - 26772591-11408:11408:3\94	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
11	Иной документ	21.11.1995	омс - 26772591-11408:11408:3\75	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
12	Иной документ	23.11.1995	омс - 26772591-11408:11408:3\76	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
13	Иной документ	23.11.1995	омс - 26772591-11408:11408:3\80	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
14	Иной документ	23.11.1995	омс - 26772591-11408:11408:3\89	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
15	Иной документ	01.01.1996	10903 сп книга 1	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
16	Иной документ	01.01.1996	10903 сп книга 2	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-
17	Иной документ	01.01.1996	10903 сп книга 4	Документы, содержащие сведения о границах земельных участков	-

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
18	Иной документ	10.10.2024	07/5466	Письмо администрации городского округа Архангельской области "Город Коряжма"	-
19	Кадастровый план территории	19.09.2024	КУВИ-001/2024-234757724	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:23:010201	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. • Карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:23:010201, расположенных на территории Городского округа Архангельской области «Город Коряжма» на основании муниципального контракта № 37 от 01.04.2024 между ООО «ГеоНед» и управлением муниципального хозяйства и градостроительства администрации городского округа Архангельской области «Город Коряжма». Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте (ссылка:[https://koryazhma-r29.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/obyavleniya/novosti\\_2847.html](https://koryazhma-r29.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/obyavleniya/novosti_2847.html)). Актуальные Предельные максимальные и минимальные размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка установлены Правилами землепользования и застройки Городского округа Архангельской области «Город Коряжма», утвержденные Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области №25-п от 14 июня 2023 года, использованные при проведении ККР опубликованы на официальном сайте администрации(ссылка [https://koradm.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/npa-po-pziz/npa-po-pziz\\_4629.html](https://koradm.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/npa-po-pziz/npa-po-pziz_4629.html)). • Картографические материалы на территорию кадастрового квартала 29:23:010201 отсутствуют. Утвержденного проекта межевания территории на квартал 29:23:010201 нет. Администрацией Городского округа Архангельской области «Город Коряжма» предоставлены имеющиеся в архиве плановые материалы по материалам инвентаризации масштаба 1:2000, 1:1000 1995-1996 гг. на земельные участки, содержащие сведения о конфигурации и площади ранее учтенных земельных участков. Местоположение земельных участков, плановые материалы на которые отсутствуют, определены в соответствии с границами, существующими на местности 15 лет и более. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:23:010201: 1. Уточнено местоположение земельных участков с кадастровыми номерами 29:23:010201:17, 29:23:010201:23, 29:23:010201:28, 29:23:010201:34, 29:23:010201:35, 29:23:010201:36, 29:23:010201:38, 29:23:010201:43, 29:23:010201:54, 29:23:010201:55, 29:23:010201:58, 29:23:010201:61, 29:23:010201:64, 29:23:010201:67, 29:23:010201:69, 29:23:010201:70, 29:23:010201:71, 29:23:010201:73, 29:23:010201:76, 29:23:010201:77, 29:23:010201:86, 29:23:010201:87, 29:23:010201:88, 29:23:010201:89, 29:23:010201:93, 29:23:010201:16, 29:23:010201:37, 29:23:010201:33, 29:23:010201:21, 29:23:010201:110, 29:23:010201:30, 29:23:010201:83, 29:23:010201:1, 29:23:010201:31, 29:23:010201:60, 29:23:010201:65, 29:23:010201:5, 29:23:010201:4, 29:23:010201:13, 29:23:010201:32, 29:23:010201:82, 29:23:010201:46, 29:23:010201:72, 29:23:010201:22. 2. Уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 29:23:000000:1271, 29:23:010101:298, 29:23:010101:310, 29:23:010101:343, 29:23:010101:347, 29:23:010101:348, 29:23:010201:113, 29:23:010201:116, 29:23:010201:117, 29:23:010201:118, 29:23:010201:119, 29:23:010201:120, 29:23:010201:121, 29:23:010201:125, 29:23:010201:126, 29:23:010201:129, 29:23:010201:131, 29:23:010201:132, 29:23:010201:133, 29:23:010201:134, 29:23:010201:135, 29:23:010201:136, 29:23:010201:138, 29:23:010201:140, 29:23:010201:142, 29:23:010201:144, 29:23:010201:146, 29:23:010201:147, 29:23:010201:148, 29:23:010201:149, 29:23:010201:150, 29:23:010201:151, 29:23:010201:152, 29:23:010201:153, 29:23:010201:155, 29:23:010201:157, 29:23:010201:158, 29:23:010201:159, 29:23:010201:160, 29:23:010201:161, 29:23:010201:162, 29:23:010201:163, 29:23:010201:164, 29:23:010201:166, 29:23:010201:168, 29:23:010201:169, 29:23:010201:171, 29:23:010201:172, 29:23:010201:173, 29:23:010201:175, 29:23:010201:176, 29:23:010201:573, 29:23:010201:574, 29:23:010201:575, 29:23:010201:576, 29:23:010201:577, 29:23:010201:578, 29:23:010201:579, 29:23:010201:580, 29:23:010201:2098, 29:23:010201:2101, 29:23:010201:2104, 29:23:010201:2166, 29:23:010201:2209, 29:23:010201:2457, 29:23:010201:2530, 29:23:010201:2534, 29:23:010201:2579. 3. Исправлены реестровые ошибки в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:23:010201:19 (участок по ул. Театральная, дом 2, согласно сведений ЕГРН располагался на месте земельного участка по ул. Театральная, дом 8), 29:23:010201:53 (границы земельного участка пересекались с границами ОКС 29:23:010201:147, фактически расположенного на ЗУ 29:23:010201:64), 29:23:010201:56 (границы земельного участка пересекались с границами ОКС 29:23:010201:119, фактически расположенного на ЗУ 29:23:010201:55), 29:23:010201:3 (границы ОКС 29:23:010101:298, расположенного на данном земельном участке, выходили за границы земельного участка). 4.





## 7. Пояснения к карте-плану территории

19.09.2024 № FV-240919-1231877 выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации от 19.09.2024 №FV-240919-1231901 выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации от 19.09.2024 № FV-240919-1231885 выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации от 19.09.2024 № FV-240919-1231884 выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации от 19.09.2024 № FV-240919-1231883 выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации от 19.09.2024 № FV-240919-1231879 выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации от 19.09.2024 № FV-240919-1231878

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "12" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Местные сети, ОМС	85, Р	МСК29, зона 3	291867.25	3569293.43	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	Местные сети, ОМС	86, Р	МСК29, зона 3	291861.78	3568684.76	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	Местные сети, ОМС	89, Р	МСК29, зона 3	291441.25	3569296.86	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
4	Местные сети, ОМС	88, Р	МСК29, зона 3	291920.69	3569856.66	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	HiPer GPS/Глонасс -приемник спутниковый	378-5414	С-ДЭМ/24-10-2023/289304160 от 24.10.2023
2	HiPer GPS/Глонасс -приемник спутниковый	378-5418	С-ДЭМ/24-10-2023/289304159 от 24.10.2024

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:16 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
4	293930.54	3566963.62	293933.04	3566963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
5	293931.78	3566992.04	293934.26	3566986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
6	293871.07	3566995.49	293931.78	3566992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
7	293870.25	3566966.40	293868.17	3566995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
104	-	-	293867.90	3566990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н454У	-	-	293866.44	3566966.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
4	293930.54	3566963.62	293933.04	3566963.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	22.86	-	-
5	6	6.21	-	-
6	7	63.70	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	104	5.24	-	-
104	н454У	23.70	-	-
н454У	4	66.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1900 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1741	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		159	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой дом с прилегающей территорией	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:23:010201:2166	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:16 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:17 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н455У	-	-	293999.51	3567333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н456У	-	-	294027.83	3567339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
44	-	-	294011.01	3567423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
54	-	-	293981.80	3567417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
53	-	-	293986.50	3567392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	293991.25	3567369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	293994.90	3567351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н459У	-	-	293996.07	3567351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	293999.51	3567333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:17 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	28.87	-	-
н456У	44	85.86	-	-
44	54	29.87	-	-
54	53	25.36	-	-
53	н457У	23.46	-	-
н457У	н458У	18.05	-	-
н458У	н459У	1.19	-	-
н459У	н455У	18.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:17 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 165651, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, участок 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2547 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2547} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2611		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	64		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:163		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:17 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:23 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н460У	-	-	293927.87	3567319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н455У	-	-	293999.51	3567333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н459У	-	-	293996.07	3567351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н458У	-	-	293994.90	3567351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н457У	-	-	293991.25	3567369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	293920.92	3567355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	293927.87	3567319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н455У	73.04	-	-
н455У	н459У	18.54	-	-
н459У	н458У	1.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н457У	18.05	-	-
н457У	н461У	71.70	-	-
н461У	н460У	36.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2652 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2652} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2643		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:118		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:28 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н462У	-	-	293866.48	3567307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н460У	-	-	293927.87	3567319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н461У	-	-	293920.92	3567355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	293859.42	3567343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	293866.48	3567307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н460У	62.59	-	-
н460У	н461У	36.61	-	-
н461У	н463У	62.70	-	-
н463У	н462У	36.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2293 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2293} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2332
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:28 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:34 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н464У	-	-	293797.71	3567293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н462У	-	-	293866.48	3567307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н463У	-	-	293859.42	3567343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	293796.35	3567330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	293790.55	3567329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	293797.71	3567293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н462У	70.11	-	-
н462У	н463У	36.61	-	-
н463У	н465У	64.30	-	-
н465У	н466У	5.91	-	-
н466У	н464У	36.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2568 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2568} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:35 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н467У	-	-	293790.19	3567470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н468У	-	-	293817.11	3567476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
58	-	-	293866.00	3567486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н469У	-	-	293853.41	3567544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н470У	-	-	293778.15	3567529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
12	-	-	293778.40	3567527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	293790.19	3567470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	27.45	-	-
н468У	58	49.98	-	-
58	н469У	58.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	76.75	-	-
н470У	12	1.22	-	-
12	н467У	58.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4565 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4565} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4242		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	323		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:7187 29:23:010201:117		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:38 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н471У	-	-	293772.34	3567288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н464У	-	-	293797.71	3567293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н466У	-	-	293790.55	3567329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н465У	-	-	293796.35	3567330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н472У	-	-	293784.34	3567385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н473У	-	-	293751.30	3567379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н471У	-	-	293772.34	3567288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н464У	25.87	-	-
н464У	н466У	36.60	-	-
н466У	н465У	5.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н472У	56.23	-	-
н472У	н473У	33.65	-	-
н473У	н471У	93.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2842 $\pm$ 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2842} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2841		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:146		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:54 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	-	-	293705.10	3567356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
16	-	-	293730.02	3567360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	293718.78	3567424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н477У	-	-	293677.33	3567416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н478У	-	-	293684.57	3567378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
80	-	-	293686.90	3567377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
81	-	-	293703.81	3567373.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
17	-	-	293705.10	3567356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	25.28	-	-
16	н476У	64.38	-	-
н476У	н477У	42.21	-	-
н477У	н478У	38.33	-	-
н478У	80	2.40	-	-
80	81	17.45	-	-
81	17	17.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2305 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2305} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2250		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	55		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:131		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:54 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:55 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н479У	-	-	293680.65	3567416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н476У	-	-	293718.78	3567424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н480У	-	-	293709.26	3567473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н481У	-	-	293671.31	3567465.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н479У	-	-	293680.65	3567416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н476У	38.83	-	-
н476У	н480У	49.95	-	-
н480У	н481У	38.71	-	-
н481У	н479У	49.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:55 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1930 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1930} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1767
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	163
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:119 29:23:000000:7187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:55 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:58 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н484У	-	-	293581.97	3566956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н485У	-	-	293706.46	3566949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	-	-	293706.58	3566950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н486У	-	-	293708.60	3566988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	-	-	293609.82	3566995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
123	-	-	293583.53	3566997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н484У	-	-	293581.97	3566956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	124.69	-	-
н485У	113	1.91	-	-
113	н486У	38.03	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:58 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	118	98.99	-	-
118	123	26.35	-	-
123	н484У	41.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, участок 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5067 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5067} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4856		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	211		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:7186 29:23:010101:344		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:58 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:61 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
74	-	-	293612.16	3567105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	-	-	293633.69	3567121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	-	-	293701.49	3567118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н487У	-	-	293714.93	3567117.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н488У	-	-	293717.67	3567141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н489У	-	-	293717.96	3567142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	293649.22	3567147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	293613.80	3567149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
74	-	-	293612.16	3567105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	26.45	-	-
73	72	67.84	-	-
72	н487У	13.47	-	-
н487У	н488У	23.54	-	-
н488У	н489У	1.69	-	-
н489У	н490У	68.88	-	-
н490У	н491У	35.47	-	-
н491У	74	43.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2876 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2876} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2880		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:157		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:61 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:64 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н492У	-	-	293661.25	3567265.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
14	-	-	293721.50	3567278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	293717.42	3567296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	293714.12	3567295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
19	-	-	293704.88	3567334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
76	-	-	293685.95	3567302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
77	-	-	293662.40	3567299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н493У	-	-	293654.88	3567297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н492У	-	-	293661.25	3567265.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:64 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	14	61.46	-	-
14	н475У	18.72	-	-
н475У	н474У	3.38	-	-
н474У	19	39.73	-	-
19	76	36.68	-	-
76	77	23.85	-	-
77	н493У	7.67	-	-
н493У	н492У	32.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:64 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2236 $\pm$ 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2236} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2060		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	176		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:147		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:64 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:67 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н494У	-	-	293536.03	3567153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	293613.80	3567149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н490У	-	-	293649.22	3567147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н495У	-	-	293650.99	3567184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н496У	-	-	293571.41	3567188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н497У	-	-	293557.99	3567170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н498У	-	-	293556.00	3567168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н499У	-	-	293539.75	3567160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	293536.03	3567153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:67 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н491У	77.87	-	-
н491У	н490У	35.47	-	-
н490У	н495У	37.00	-	-
н495У	н496У	79.70	-	-
н496У	н497У	22.12	-	-
н497У	н498У	3.00	-	-
н498У	н499У	18.15	-	-
н499У	н494У	8.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3538 $\pm$ 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3538} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3394		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	144		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:158		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:69 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н500У	-	-	293577.86	3567253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н501У	-	-	293583.41	3567250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н502У	-	-	293653.87	3567264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н503У	-	-	293646.92	3567295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	293586.30	3567283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	293577.86	3567253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н501У	6.49	-	-
н501У	н502У	71.87	-	-
н502У	н503У	32.24	-	-
н503У	н504У	61.83	-	-
н504У	н500У	31.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2253 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2253} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2228
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:69 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:70 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н505У	-	-	293594.08	3567427.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н506У	-	-	293617.16	3567412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н507У	-	-	293638.19	3567419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н508У	-	-	293650.09	3567422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н509У	-	-	293657.31	3567423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	293650.13	3567461.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н510У	-	-	293648.89	3567467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н511У	-	-	293631.13	3567479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н505У	-	-	293594.08	3567427.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	27.36	-	-
н506У	н507У	22.18	-	-
н507У	н508У	12.14	-	-
н508У	н509У	7.37	-	-
н509У	н482У	38.16	-	-
н482У	н510У	6.55	-	-
н510У	н511У	21.32	-	-
н511У	н505У	63.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2447 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2447} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2688
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	241
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2457 29:23:000000:7187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:70 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:71 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н512У	-	-	293451.00	3566963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	-
н484У	-	-	293581.97	3566956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	-
123	-	-	293583.53	3566997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	-
122	-	-	293510.63	3567001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	-
н513У	-	-	293453.96	3567002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	-
н512У	-	-	293451.00	3566963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н484У	131.18	-	-
н484У	123	41.21	-	-
123	122	73.03	-	-
122	н513У	56.68	-	-
н513У	н512У	39.43	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:71 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5333 $\pm$ 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5333} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5132
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	201
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:7186 29:23:010101:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:71 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:73 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н514У	-	-	293521.82	3567124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	-	-	293529.37	3567115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
119	-	-	293539.68	3567101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
75	-	-	293611.79	3567097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
74	-	-	293612.16	3567105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н491У	-	-	293613.80	3567149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н494У	-	-	293536.03	3567153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н514У	-	-	293521.82	3567124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:73 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	109	12.45	-	-
109	119	16.79	-	-
119	75	72.22	-	-
75	74	7.82	-	-
74	н491У	43.57	-	-
н491У	н494У	77.87	-	-
н494У	н514У	31.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4267 ± 23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4267} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4624		
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	357		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:159 29:23:000000:7190		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:76 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н515У	-	-	293521.29	3567287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н500У	-	-	293577.86	3567253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н504У	-	-	293586.30	3567283.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н516У	-	-	293557.14	3567302.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	293541.30	3567312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	293532.23	3567304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н515У	-	-	293521.29	3567287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н500У	66.16	-	-
н500У	н504У	31.26	-	-
н504У	н516У	34.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:76 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	18.75	-	-
н517У	н518У	12.15	-	-
н518У	н515У	19.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:76 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1852 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1852} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2008		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	156		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:160		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:76 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:77 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н519У	-	-	293514.52	3567315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н518У	-	-	293532.23	3567304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н517У	-	-	293541.30	3567312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н520У	-	-	293549.50	3567306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н521У	-	-	293556.42	3567317.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н522У	-	-	293567.81	3567309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н523У	-	-	293592.20	3567345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н524У	-	-	293553.01	3567369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н519У	-	-	293514.52	3567315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:77 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н518У	21.28	-	-
н518У	н517У	12.15	-	-
н517У	н520У	9.70	-	-
н520У	н521У	12.43	-	-
н521У	н522У	13.68	-	-
н522У	н523У	43.09	-	-
н523У	н524У	46.28	-	-
н524У	н519У	66.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2669 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2669} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2901
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	232
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2098
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:77 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:86 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н525У	-	-	293472.38	3567207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н526У	-	-	293446.20	3567159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	-	-	293453.26	3567155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н527У	-	-	293481.41	3567140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н528У	-	-	293483.11	3567143.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н529У	-	-	293489.85	3567156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н530У	-	-	293511.54	3567198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н531У	-	-	293506.40	3567206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н532У	-	-	293504.40	3567208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
31	-	-	293483.44	3567219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:86 :							
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	293476.39	3567205.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	293472.38	3567207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:86 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н525У	н526У	54.74	-	-			
н526У	110	8.03	-	-			
110	н527У	31.88	-	-			
н527У	н528У	3.69	-	-			
н528У	н529У	14.10	-	-			
н529У	н530У	47.62	-	-			
н530У	н531У	9.00	-	-			
н531У	н532У	3.03	-	-			
н532У	31	23.58	-	-			
31	30	15.44	-	-			
30	н525У	4.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 12			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2677 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2677} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2663
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2104 29:23:000000:7190 29:23:010201:2722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:86 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:87 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
24	293503.94	3567207.92	293504.40	3567208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
25	293513.88	3567223.90	293513.88	3567223.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
26	293501.07	3567232.04	293502.15	3567232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
27	293517.90	3567264.96	293519.65	3567264.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
28	293492.21	3567281.54	293519.95	3567264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
29	293456.78	3567215.55	293492.21	3567281.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
30	293476.39	3567205.34	293456.78	3567215.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н525У	-	-	293472.38	3567207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
31	293483.44	3567219.08	293476.39	3567205.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
31	-	-	293483.44	3567219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:87 :							
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	293503.94	3567207.92	293504.40	3567208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
24	25	18.28	-	-			
25	26	14.57	-	-			
26	27	36.24	-	-			
27	28	0.55	-	-			
28	29	32.43	-	-			
29	30	74.90	-	-			
30	н525У	17.59	-	-			
н525У	31	4.52	-	-			
31	31	15.44	-	-			
31	24	23.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 10				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2483 ± 17				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2483} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:88 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н533У	-	-	293344.49	3566968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н512У	-	-	293451.00	3566963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н513У	-	-	293453.96	3567002.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	293406.49	3567000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	293403.79	3566995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	293369.83	3566998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н537У	-	-	293346.34	3566999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н533У	-	-	293344.49	3566968.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:88 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н512У	106.64	-	-
н512У	н513У	39.43	-	-
н513У	н534У	47.51	-	-
н534У	н535У	5.75	-	-
н535У	н536У	34.03	-	-
н536У	н537У	23.53	-	-
н537У	н533У	30.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, участок 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3577 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3577} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:7186 29:23:010101:348		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:88 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:89 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н536У	-	-	293369.83	3566998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н535У	-	-	293403.79	3566995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н534У	-	-	293406.49	3567000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н538У	-	-	293438.67	3567065.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
112	-	-	293413.13	3567079.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н536У	-	-	293369.83	3566998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	34.03	-	-
н535У	н534У	5.75	-	-
н534У	н538У	72.14	-	-
н538У	112	29.27	-	-
112	н536У	92.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2580 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2580} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2351
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	229
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:89 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:93 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н539У	-	-	293807.51	3567390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н540У	-	-	293832.82	3567395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н541У	-	-	293823.43	3567441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н542У	-	-	293823.29	3567442.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н543У	-	-	293798.70	3567437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н544У	-	-	293805.89	3567398.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н539У	-	-	293807.51	3567390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	25.86	-	-
н540У	н541У	47.20	-	-
н541У	н542У	0.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:93 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н543У	25.08	-	-
н543У	н544У	39.29	-	-
н544У	н539У	8.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1224 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1248		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	По эксплуатации гаражей для личного автотранспорта		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:000000:1271		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:93 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:37 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
32	293770.90	3566995.68	293770.90	3566995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
33	293794.58	3566994.67	293794.58	3566994.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
34	293798.95	3567073.43	293798.95	3567073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
35	293775.24	3567074.56	293775.24	3567074.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
32	293770.90	3566995.68	293770.90	3566995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	23.70	-	-
33	34	78.88	-	-
34	35	23.74	-	-
35	32	79.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1872 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1872} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1871
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:33 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
36	293777.76	3567120.28	293777.76	3567120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
37	293776.43	3567097.80	293776.43	3567097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
38	293836.13	3567093.86	293836.13	3567093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
39	293837.09	3567116.91	293837.09	3567116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
36	293777.76	3567120.28	293777.76	3567120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	22.52	-	-
37	38	59.83	-	-
38	39	23.07	-	-
39	36	59.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1359 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1359} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1358
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:33 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:21 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	293968.52	3567032.05	293968.52	3567032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
41	293971.92	3567106.58	293971.92	3567106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
42	293907.29	3567110.23	293907.29	3567110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
43	293902.75	3567035.47	293902.75	3567035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
40	293968.52	3567032.05	293968.52	3567032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	74.61	-	-
41	42	64.73	-	-
42	43	74.90	-	-
43	40	65.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4881 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4881} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4878
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания учреждения с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:142 29:23:000000:7186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:110 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
44	294011.01	3567423.59	294011.01	3567423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
45	293998.66	3567488.96	293998.56	3567488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
46	293968.76	3567482.65	293968.76	3567482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
47	293960.06	3567481.06	293960.06	3567481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
48	293959.86	3567482.04	293959.86	3567482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
49	293901.60	3567469.73	293901.60	3567469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
50	293917.15	3567400.83	293917.15	3567400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
51	293946.32	3567406.55	293946.32	3567406.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
52	293949.83	3567385.59	293949.83	3567385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
53	293986.50	3567392.41	293986.50	3567392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:110 :							
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	293981.80	3567417.33	293981.80	3567417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
44	294011.01	3567423.59	294011.01	3567423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
44	45	66.52	-	-			
45	46	30.45	-	-			
46	47	8.84	-	-			
47	48	1.00	-	-			
48	49	59.55	-	-			
49	50	70.63	-	-			
50	51	29.73	-	-			
51	52	21.25	-	-			
52	53	37.30	-	-			
53	54	25.36	-	-			
54	44	29.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, участок 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7593 $\pm$ 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7593} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания школы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:110 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:30 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
55	293938.88	3567502.04	293938.88	3567502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
56	293928.76	3567559.14	293928.76	3567559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
57	293853.34	3567544.39	293853.34	3567544.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н545У	-	-	293853.41	3567544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
58	293866.00	3567486.59	293866.00	3567486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
55	293938.88	3567502.04	293938.88	3567502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	57.99	-	-
56	57	76.85	-	-
57	н545У	0.32	-	-
н545У	58	58.85	-	-
58	55	74.50	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4432 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4432} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4429
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2209 29:23:000000:7187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:83 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
59	293518.38	3567095.09	293518.38	3567095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	293511.74	3567098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	293512.40	3567099.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	293511.59	3567100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	293501.93	3567105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	293501.71	3567105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	293501.02	3567104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
60	293494.73	3567107.22	293494.73	3567107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
61	293485.16	3567090.30	293485.16	3567090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
62	293475.83	3567072.78	293475.83	3567072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:83 :							
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	293481.28	3567069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	293486.66	3567066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	293492.61	3567063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
63	293499.04	3567059.87	293499.04	3567059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
59	293518.38	3567095.09	293518.38	3567095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
59	н546У	7.46	-	-			
н546У	н547У	1.32	-	-			
н547У	н279У	0.93	-	-			
н279У	н288У	11.09	-	-			
н288У	н287У	0.43	-	-			
н287У	н548У	1.36	-	-			
н548У	60	7.07	-	-			
60	61	19.44	-	-			
61	62	19.85	-	-			
62	н272У	6.18	-	-			
н272У	н271У	6.19	-	-			
н271У	н270У	6.72	-	-			
н270У	63	7.47	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:83 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	59	40.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 14/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1077 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1060		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:165		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:83 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:1 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
64	294119.49	3566959.41	294119.49	3566959.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
65	294050.29	3566962.77	294050.29	3566962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
66	294048.51	3566922.69	294048.51	3566922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
67	294116.98	3566919.09	294116.98	3566919.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
64	294119.49	3566959.41	294119.49	3566959.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	69.28	-	-
65	66	40.12	-	-
66	67	68.56	-	-
67	64	40.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2775 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2775} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2773
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку среднеэтажную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:31 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
42	293907.29	3567110.23	293907.29	3567110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
68	293843.98	3567113.81	293843.98	3567113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н549У	-	-	293842.28	3567083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н550У	-	-	293841.72	3567073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	293839.78	3567038.72	293839.78	3567038.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
43	293902.75	3567035.47	293902.75	3567035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
42	293907.29	3567110.23	293907.29	3567110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	68	63.41	-	-
68	н549У	30.51	-	-
н549У	н550У	10.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	69	34.69	-	-
69	43	63.05	-	-
43	42	74.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4746 ± 24	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4746} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4743	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания здания учреждения с прилегающей территорией	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:23:010201:144	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:60 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
70	293609.13	3567009.08	293609.13	3567009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
71	293695.46	3567004.89	293695.46	3567004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
72	293701.49	3567118.77	293701.49	3567118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
73	293633.69	3567121.05	293633.69	3567121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
74	293612.16	3567105.68	293612.16	3567105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
75	293611.79	3567097.87	293611.79	3567097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
70	293609.13	3567009.08	293609.13	3567009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	86.43	-	-
71	72	114.04	-	-
72	73	67.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	26.45	-	-
74	75	7.82	-	-
75	70	88.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:60 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 11А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9775 $\pm$ 35		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9775} = 35$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9768		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание учреждения		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:120		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:60 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:65 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
76	293685.95	3567302.85	293685.95	3567302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
77	293662.40	3567299.08	293662.40	3567299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
78	293623.84	3567325.38	293623.84	3567325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
79	293662.72	3567383.75	293662.72	3567383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
80	293686.90	3567377.88	293686.90	3567377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
81	293703.81	3567373.59	293703.81	3567373.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
17	293705.10	3567356.43	293705.10	3567356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18	293700.89	3567355.09	293700.89	3567355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
19	293704.88	3567334.27	293704.88	3567334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:65 :							
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	293685.95	3567302.85	293685.95	3567302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
82	293673.30	3567332.59	293673.30	3567332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
83	293678.00	3567350.51	293678.00	3567350.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
84	293669.31	3567353.13	293669.31	3567353.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
85	293663.01	3567338.90	293663.01	3567338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
82	293673.30	3567332.59	293673.30	3567332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
76	77	23.85	-	-
77	78	46.68	-	-
78	79	70.13	-	-
79	80	24.88	-	-
80	81	17.45	-	-
81	17	17.21	-	-
17	18	4.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:65 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	21.20	-	-
19	76	36.68	-	-
Внутренний контур				
82	83	18.53	-	-
83	84	9.08	-	-
84	85	15.56	-	-
85	82	12.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:65 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 7А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4361 ± 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4361} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4368	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания здания учреждения	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:23:010101:310 29:23:000000:7186 29:23:000000:7187	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:65 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:5 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
86	294126.03	3567067.84	294126.03	3567067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
87	294127.68	3567101.46	294127.68	3567101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
88	294057.62	3567105.26	294057.62	3567105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
89	294055.44	3567070.44	294055.44	3567070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	294126.03	3567067.84	294126.03	3567067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	33.66	-	-
87	88	70.16	-	-
88	89	34.89	-	-
89	86	70.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2413 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2413} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2411
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:4 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
90	294123.68	3567028.52	294123.67	3567028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
86	294126.03	3567067.84	294126.03	3567067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
89	294055.44	3567070.44	294055.44	3567070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
91	294053.67	3567032.20	294053.67	3567032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
90	294123.68	3567028.52	294123.67	3567028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	86	39.39	-	-
86	89	70.64	-	-
89	91	38.28	-	-
91	90	70.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2733 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2733} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2731
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:13 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
92	293959.22	3567210.40	293959.22	3567210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н551У	-	-	293961.29	3567174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н552У	-	-	293970.45	3567174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
93	293962.14	3567159.29	293971.65	3567158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н553У	-	-	293962.22	3567158.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
94	293964.15	3567129.17	293964.15	3567129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
95	294048.53	3567124.16	294048.53	3567124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
96	294051.31	3567214.13	294051.31	3567214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
97	294030.30	3567320.31	294030.30	3567320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
98	293953.56	3567305.94	293953.56	3567305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:13 :							
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	293955.11	3567278.31	293955.11	3567278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
100	293974.68	3567279.16	293974.68	3567279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
101	293978.25	3567210.38	293978.25	3567210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
92	293959.22	3567210.40	293959.22	3567210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
92	н551У	36.23		-	-		
н551У	н552У	9.19		-	-		
н552У	93	16.06		-	-		
93	н553У	9.46		-	-		
н553У	94	29.00		-	-		
94	95	84.53		-	-		
95	96	90.01		-	-		
96	97	108.24		-	-		
97	98	78.07		-	-		
98	99	27.67		-	-		
99	100	19.59		-	-		
100	101	68.87		-	-		
101	92	19.03		-	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14728 $\pm$ 42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14728} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14870
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания муниципального образовательного учреждения ДОД «Дом детского творчества»
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:171 29:23:010201:173 29:23:000000:7186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:13 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:32 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
102	293831.23	3566933.90	293831.23	3566933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
103	293864.31	3566932.28	293864.31	3566932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
104	293867.90	3566990.26	293867.90	3566990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
105	293825.91	3566992.92	293825.91	3566992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
106	293824.51	3566962.71	293824.51	3566962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
107	293833.36	3566962.31	293833.36	3566962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
102	293831.23	3566933.90	293831.23	3566933.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	33.12	-	-
103	104	58.09	-	-
104	105	42.07	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:32 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	30.24	-	-
106	107	8.86	-	-
107	102	28.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, участок 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2189 $\pm$ 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2189} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2188		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2579		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:82 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
108	293486.91	3567038.50	293486.91	3567038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
63	293499.04	3567059.87	293499.04	3567059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	293492.61	3567063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	293486.66	3567066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н272У	-	-	293481.28	3567069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
62	293475.83	3567072.78	293475.83	3567072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
61	293485.16	3567090.30	293485.16	3567090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
60	293494.73	3567107.22	293494.73	3567107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н548У	-	-	293501.02	3567104.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н287У	-	-	293501.71	3567105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:82 :							
Система координат МСК-29 зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	293501.93	3567105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	293511.59	3567100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н547У	-	-	293512.40	3567099.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н546У	-	-	293511.74	3567098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
59	293518.38	3567095.09	293518.38	3567095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	293529.37	3567115.06	293529.37	3567115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
110	293453.26	3567155.54	293453.26	3567155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
111	293433.57	3567118.19	293433.57	3567118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
112	293413.13	3567079.79	293413.13	3567079.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
108	293486.91	3567038.50	293486.91	3567038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:82 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	63	24.57	-	-
63	н270У	7.47	-	-
н270У	н271У	6.72	-	-
н271У	н272У	6.19	-	-
н272У	62	6.18	-	-
62	61	19.85	-	-
61	60	19.44	-	-
60	н548У	7.07	-	-
н548У	н287У	1.36	-	-
н287У	н288У	0.43	-	-
н288У	н279У	11.09	-	-
н279У	н547У	0.93	-	-
н547У	н546У	1.32	-	-
н546У	59	7.46	-	-
59	109	22.79	-	-
109	110	86.21	-	-
110	111	42.22	-	-
111	112	43.50	-	-
112	108	84.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	6326 ± 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6326} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	6338		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:164 29:23:010201:166 29:23:010201:2722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:82 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:46 :

Система координат МСК-29 зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	293706.58	3566950.98	293706.58	3566950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
114	293735.05	3566949.34	293735.05	3566949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
115	293738.43	3567004.25	293738.43	3567004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
116	293709.21	3567004.97	293709.21	3567004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
117	293708.63	3566989.37	293708.63	3566989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	293706.58	3566950.98	293706.58	3566950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	28.52	-	-
114	115	55.01	-	-
115	116	29.23	-	-
116	117	15.61	-	-
117	113	38.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1569 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:72 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
118	293609.82	3566995.43	293609.82	3566995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
70	293609.13	3567009.08	293609.13	3567009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
75	293611.79	3567097.87	293611.79	3567097.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
119	293539.68	3567101.81	293539.68	3567101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
120	293522.60	3567050.32	293522.60	3567050.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
121	293519.86	3567048.10	293519.86	3567048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
122	293510.63	3567001.57	293510.63	3567001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
123	293583.53	3566997.26	293583.53	3566997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	293609.82	3566995.43	293609.82	3566995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:72 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	70	13.67	-	-
70	75	88.83	-	-
75	119	72.22	-	-
119	120	54.25	-	-
120	121	3.53	-	-
121	122	47.44	-	-
122	123	73.03	-	-
123	118	26.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:72 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, участок 16Б		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8861 ± 33		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8861} = 33$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8855		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания учреждения с прилегающей территорией		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:149 29:23:000000:7190		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:22 :

Система координат МСК-29 зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
92	293959.22	3567210.40	293959.22	3567210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
101	293978.25	3567210.38	293978.25	3567210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
100	293974.68	3567279.16	293974.68	3567279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
99	293955.11	3567278.31	293955.11	3567278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
92	293959.22	3567210.40	293959.22	3567210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	101	19.03	-	-
101	100	68.87	-	-
100	99	19.59	-	-
99	92	68.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1321 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для здания картинг-клуба
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:172 29:23:000000:7186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:36 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н554У	-	-	293765.54	3566938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н555У	-	-	293826.50	3566934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н556У	-	-	293827.93	3566962.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
106	-	-	293824.51	3566962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н557У	-	-	293767.16	3566965.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н554У	-	-	293765.54	3566938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	61.10	-	-
н555У	н556У	28.37	-	-
н556У	106	3.42	-	-
106	н557У	57.44	-	-
н557У	н554У	27.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1708 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1708} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010101:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:36 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:43 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	-	-	293739.20	3567439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н558У	-	-	293739.68	3567437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н559У	-	-	293766.34	3567442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н560У	-	-	293765.18	3567447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н561У	-	-	293763.49	3567455.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н562У	-	-	293775.84	3567458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н563У	-	-	293777.53	3567450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н564У	-	-	293778.49	3567445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н565У	-	-	293794.45	3567448.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н467У	-	-	293790.19	3567470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:43 :							
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	293778.40	3567527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	-	-	293723.53	3567518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
8	-	-	293739.20	3567439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	н558У	2.72	-	-			
н558У	н559У	27.16	-	-			
н559У	н560У	5.49	-	-			
н560У	н561У	7.98	-	-			
н561У	н562У	12.62	-	-			
н562У	н563У	7.78	-	-			
н563У	н564У	5.21	-	-			
н564У	н565У	16.29	-	-			
н565У	н467У	22.63	-	-			
н467У	12	58.19	-	-			
12	13	55.72	-	-			
13	8	79.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, участок 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:43 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4410 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4410} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	474
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилой дом с прилегающей территорией
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:23:010201:2534 29:23:000000:7187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:43 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:3 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	293743.38	3567149.12	293745.72	3567147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2	293747.31	3567263.09	293749.89	3567263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
3	293603.54	3567234.56	293603.54	3567234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
1	-	-	293743.38	3567149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
1	293743.38	3567149.12	293745.72	3567147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	115.73	-	-
2	3	149.10	-	-
3	1	163.88	-	-
1	1	2.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 7Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8385 ± 32
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8385} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8130
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	255
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:23:000000:7186 29:23:010101:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования здания Коряжемского городского Дома культуры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	границы ОКС 29:23:010101:298, расположенного на данном земельном участке, выходят за границы земельного участка
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:3 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:19 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
8	293739.20	3567439.80	293938.88	3567502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
9	293764.26	3567445.28	293963.85	3567507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
10	293761.60	3567459.16	293966.30	3567494.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
11	293791.33	3567465.34	293968.76	3567482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
12	293778.40	3567527.85	293998.56	3567488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
13	293723.53	3567518.13	293982.55	3567569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
56	-	-	293928.76	3567559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
8	293739.20	3567439.80	293938.88	3567502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:19 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	25.51	-	-
9	10	12.56	-	-
10	11	12.54	-	-
11	12	30.46	-	-
12	13	82.00	-	-
13	56	54.75	-	-
56	8	57.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:19 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3945 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3945} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3982	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:23:000000:7186 29:23:000000:7187 29:23:010201:125	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой дом с прилегающей территорией	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		участок по ул. Театральная, дом 2, согласно сведений ЕГРН располагался на месте земельного участка по ул. Театральная, дом 8	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:19 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:53 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
14	293718.53	3567277.66	293721.50	3567278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
15	293746.17	3567283.10	293746.17	3567283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
16	293730.02	3567360.67	293730.02	3567360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
17	293705.10	3567356.43	293705.10	3567356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
18	293700.89	3567355.09	293700.89	3567355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
19	293704.88	3567334.27	293704.88	3567334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н474У	-	-	293714.12	3567295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н475У	-	-	293717.42	3567296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
14	293718.53	3567277.66	293721.50	3567278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:53 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	25.18	-	-
15	16	79.23	-	-
16	17	25.28	-	-
17	18	4.42	-	-
18	19	21.20	-	-
19	н474У	39.73	-	-
н474У	н475У	3.38	-	-
н475У	14	18.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:53 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, участок 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2275 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2275} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2330	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:23:010201:132	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой дом с прилегающей территорией	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		границы земельного участка пересекались с границами ОКС 29:23:010201:147, фактически расположенного на ЗУ 29:23:010201:64	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:53 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:56 :

Система координат МСК-29, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
20	293709.88	3567469.49	293709.26	3567473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
21	293700.98	3567505.55	293702.27	3567509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
22	293644.63	3567495.29	293645.15	3567499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
23	293651.33	3567459.13	293643.35	3567496.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н482У	-	-	293650.13	3567461.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н483У	-	-	293667.97	3567464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
20	293709.88	3567469.49	293709.26	3567473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	36.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:56 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	57.98	-	-
22	23	3.10	-	-
23	н482У	36.00	-	-
н482У	н483У	18.20	-	-
н483У	20	42.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:23:010201:56 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2251 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2251} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2154	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		97	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:23:010201:176 29:23:000000:7187	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилой дом с прилегающей территорией	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		границы земельного участка пересекались с границами ОКС 29:23:010201:119, фактически расположенного на ЗУ 29:23:010201:55	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:23:010201:56 :</b>				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:000000:1271 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29:23:000000:1271 (1/2)								-
n1O	-	-	-	293829.82	3567396.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
n2O	-	-	-	293821.64	3567438.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
n3O	-	-	-	293814.52	3567437.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
n4O	-	-	-	293822.70	3567395.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
n1O	-	-	-	293829.82	3567396.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
29:23:000000:1271 (2/2)								-
n5O	-	-	-	293813.68	3567393.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
n6O	-	-	-	293805.69	3567437.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
n7O	-	-	-	293799.50	3567436.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1271 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	293807.48	3567392.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н50	-	-	-	293813.68	3567393.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:000000:1271 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201:93	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:000000	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:000000:1271 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:298 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	293737.72	3567178.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н100	-	-	-	293738.65	3567202.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н110	-	-	-	293747.41	3567202.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н120	-	-	-	293747.87	3567218.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н130	-	-	-	293739.25	3567218.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н140	-	-	-	293740.23	3567244.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н150	-	-	-	293721.33	3567245.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н160	-	-	-	293720.53	3567224.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н170	-	-	-	293685.62	3567225.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:298 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	293684.84	3567205.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н190	-	-	-	293719.76	3567204.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н200	-	-	-	293718.82	3567179.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н90	-	-	-	293737.72	3567178.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 7Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:298 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:310 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н210	-	-	-	293681.06	3567308.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н220	-	-	-	293700.11	3567337.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н230	-	-	-	293689.54	3567344.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н240	-	-	-	293673.45	3567320.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н250	-	-	-	293667.86	3567324.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н260	-	-	-	293662.13	3567315.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н270	-	-	-	293672.70	3567308.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н280	-	-	-	293675.49	3567312.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н210	-	-	-	293681.06	3567308.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:310 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 7А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:310 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010101:343 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н290	-	-	-	293822.71	3566945.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н300	-	-	-	293823.34	3566957.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н310	-	-	-	293769.90	3566960.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н320	-	-	-	293769.27	3566948.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н290	-	-	-	293822.71	3566945.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010101:343 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	03000248, 29:23:010201:36:03000248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:343 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:343 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:344 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н330	-	-	-	293704.38	3566952.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н340	-	-	-	293705.03	3566964.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н350	-	-	-	293589.66	3566970.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н360	-	-	-	293589.01	3566958.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н330	-	-	-	293704.38	3566952.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:344 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:344 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:344 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:347 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н370	-	-	-	293574.19	3566959.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н380	-	-	-	293574.81	3566971.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н390	-	-	-	293459.41	3566978.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н400	-	-	-	293458.79	3566966.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н370	-	-	-	293574.19	3566959.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:347 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	03000252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010101, 29:23:010201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:347 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:347 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010101:348 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н410	-	-	-	293444.89	3566966.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н420	-	-	-	293445.59	3566979.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н430	-	-	-	293348.12	3566984.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н440	-	-	-	293347.42	3566972.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н410	-	-	-	293444.89	3566966.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010101:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2/11/254, 03000254, 29:23:010201:88:03000254
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010101, 29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010101:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010101:348 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:113 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н450	-	-	-	294029.48	3566933.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н460	-	-	-	294030.14	3566945.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н470	-	-	-	293976.70	3566948.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н480	-	-	-	293976.12	3566936.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н450	-	-	-	294029.48	3566933.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:113 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:116 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н490	-	-	-	293579.20	3567378.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н500	-	-	-	293592.87	3567398.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н510	-	-	-	293595.69	3567396.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н520	-	-	-	293599.56	3567402.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н530	-	-	-	293596.73	3567404.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н540	-	-	-	293597.45	3567405.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н550	-	-	-	293586.86	3567412.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н560	-	-	-	293584.85	3567409.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н570	-	-	-	293584.36	3567409.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:116 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	293570.59	3567389.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н590	-	-	-	293571.08	3567389.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н600	-	-	-	293568.60	3567385.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н490	-	-	-	293579.20	3567378.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:116 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:117 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н610	-	-	-	293847.07	3567522.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н620	-	-	-	293843.83	3567538.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н630	-	-	-	293785.62	3567527.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н640	-	-	-	293788.84	3567510.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н650	-	-	-	293801.74	3567513.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н660	-	-	-	293801.13	3567516.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н670	-	-	-	293833.53	3567523.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н680	-	-	-	293834.16	3567519.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н610	-	-	-	293847.07	3567522.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:117 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:117 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:118 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н690	-	-	-	293996.13	3567335.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н700	-	-	-	293993.68	3567348.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н710	-	-	-	293940.51	3567337.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н720	-	-	-	293942.96	3567324.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н690	-	-	-	293996.13	3567335.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:118 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:118 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:119 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н730	-	-	-	293713.50	3567435.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н740	-	-	-	293706.89	3567469.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н750	-	-	-	293694.15	3567467.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н760	-	-	-	293700.76	3567433.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н730	-	-	-	293713.50	3567435.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:119 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:119 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:120 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н770	-	-	-	293686.40	3567025.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н780	-	-	-	293687.21	3567041.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н790	-	-	-	293683.51	3567041.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н800	-	-	-	293683.33	3567037.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н810	-	-	-	293674.61	3567038.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н820	-	-	-	293674.86	3567043.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н830	-	-	-	293677.43	3567043.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н840	-	-	-	293677.61	3567046.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н850	-	-	-	293675.05	3567046.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:120 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	293675.25	3567050.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н870	-	-	-	293687.67	3567050.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н880	-	-	-	293688.35	3567063.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н890	-	-	-	293665.42	3567064.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н900	-	-	-	293665.99	3567075.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н910	-	-	-	293677.63	3567074.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н920	-	-	-	293678.45	3567087.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н930	-	-	-	293651.51	3567089.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н940	-	-	-	293650.62	3567076.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н950	-	-	-	293662.61	3567075.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:120 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	293662.38	3567071.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н970	-	-	-	293660.68	3567071.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н980	-	-	-	293660.48	3567067.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н990	-	-	-	293662.18	3567067.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1000	-	-	-	293662.03	3567064.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1010	-	-	-	293650.13	3567065.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1020	-	-	-	293649.45	3567052.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1030	-	-	-	293672.01	3567050.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1040	-	-	-	293671.36	3567038.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1050	-	-	-	293663.52	3567039.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:120 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	293663.70	3567042.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н107О	-	-	-	293658.63	3567042.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н108О	-	-	-	293658.38	3567037.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н109О	-	-	-	293660.01	3567037.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н110О	-	-	-	293659.46	3567027.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н77О	-	-	-	293686.40	3567025.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 11А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:120 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:121 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н110	-	-	-	293957.33	3566937.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н120	-	-	-	293959.77	3566979.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н130	-	-	-	293946.77	3566980.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н140	-	-	-	293944.50	3566938.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н110	-	-	-	293957.33	3566937.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:121 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:121 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:125 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1150	-	-	-	293994.09	3567494.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1160	-	-	-	293980.35	3567565.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1170	-	-	-	293941.66	3567557.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1180	-	-	-	293944.23	3567544.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1190	-	-	-	293969.35	3567549.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1200	-	-	-	293980.49	3567491.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1150	-	-	-	293994.09	3567494.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:125 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:126 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н121О	-	-	-	293534.35	3567187.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н122О	-	-	-	293541.18	3567197.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н123О	-	-	-	293534.65	3567202.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н124О	-	-	-	293549.04	3567223.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н125О	-	-	-	293555.57	3567218.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н126О	-	-	-	293559.08	3567224.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н127О	-	-	-	293542.54	3567235.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н128О	-	-	-	293520.97	3567203.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н129О	-	-	-	293526.11	3567199.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:126 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	293522.94	3567195.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1210	-	-	-	293534.35	3567187.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:126 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201:74	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 18	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:126 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:129 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1310	-	-	-	293394.36	3567005.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1320	-	-	-	293427.56	3567066.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1330	-	-	-	293416.80	3567072.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1340	-	-	-	293383.59	3567011.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1310	-	-	-	293394.36	3567005.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:129 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:129 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:131 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н1350	-	-	-	293724.50	3567378.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1360	-	-	-	293717.96	3567412.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1370	-	-	-	293705.22	3567410.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1380	-	-	-	293711.76	3567376.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1350	-	-	-	293724.50	3567378.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:131 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:132 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1390	-	-	-	293738.81	3567305.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1400	-	-	-	293728.47	3567358.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1410	-	-	-	293715.78	3567355.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1420	-	-	-	293726.12	3567302.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1390	-	-	-	293738.81	3567305.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:132 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:132 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:133 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1430	-	-	-	293738.07	3567104.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1440	-	-	-	293739.36	3567127.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1450	-	-	-	293724.36	3567128.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1460	-	-	-	293723.07	3567105.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1430	-	-	-	293738.07	3567104.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:133 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:134 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1470	-	-	-	293783.98	3566995.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1480	-	-	-	293788.06	3567068.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1490	-	-	-	293776.05	3567069.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1500	-	-	-	293771.96	3566996.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1470	-	-	-	293783.98	3566995.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:134 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:135 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1510	-	-	-	293733.27	3567009.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1520	-	-	-	293734.34	3567032.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1530	-	-	-	293719.39	3567033.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1540	-	-	-	293718.32	3567010.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1510	-	-	-	293733.27	3567009.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:135 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:135 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:136 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1550	-	-	-	293730.10	3566950.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1560	-	-	-	293732.25	3566990.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1570	-	-	-	293717.32	3566990.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1580	-	-	-	293716.78	3566981.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1590	-	-	-	293718.39	3566980.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1600	-	-	-	293717.31	3566960.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1610	-	-	-	293715.71	3566960.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1620	-	-	-	293715.17	3566951.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1550	-	-	-	293730.10	3566950.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:136 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:136 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:138 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1630	-	-	-	294037.86	3567091.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1640	-	-	-	294038.60	3567103.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1650	-	-	-	293985.27	3567106.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1660	-	-	-	293984.53	3567094.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1630	-	-	-	294037.86	3567091.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:138 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:140 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1670	-	-	-	293915.46	3567319.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1680	-	-	-	293913.16	3567332.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1690	-	-	-	293878.72	3567325.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1700	-	-	-	293881.02	3567312.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1670	-	-	-	293915.46	3567319.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:140 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:142 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1710	-	-	-	293951.26	3567077.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1720	-	-	-	293952.06	3567091.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1730	-	-	-	293917.64	3567093.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1740	-	-	-	293916.83	3567079.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1710	-	-	-	293951.26	3567077.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:142 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:142 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:144 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1750	-	-	-	293894.28	3567077.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1760	-	-	-	293895.23	3567094.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1770	-	-	-	293855.54	3567096.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1780	-	-	-	293854.73	3567083.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1790	-	-	-	293864.86	3567083.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1800	-	-	-	293867.05	3567081.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1810	-	-	-	293869.67	3567082.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1820	-	-	-	293880.16	3567082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1830	-	-	-	293882.35	3567080.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:144 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	-	-	-	293884.96	3567081.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1850	-	-	-	293887.56	3567081.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1860	-	-	-	293887.35	3567077.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1750	-	-	-	293894.28	3567077.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:144 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:146 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1870	-	-	-	293781.36	3567312.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1880	-	-	-	293770.75	3567365.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1890	-	-	-	293758.05	3567362.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1900	-	-	-	293768.66	3567309.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1870	-	-	-	293781.36	3567312.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:146 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, город Коряжма, улица Кутузова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:146 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:147 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1910	-	-	-	293717.91	3567280.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1920	-	-	-	293715.06	3567293.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1930	-	-	-	293663.39	3567282.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1940	-	-	-	293666.23	3567269.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1910	-	-	-	293717.91	3567280.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:147 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:147 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:148 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1950	-	-	-	293646.93	3567266.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1960	-	-	-	293644.60	3567279.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1970	-	-	-	293591.50	3567268.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1980	-	-	-	293593.84	3567255.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н1950	-	-	-	293646.93	3567266.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:148 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:149 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1990	-	-	-	293596.69	3567030.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2000	-	-	-	293597.29	3567043.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2010	-	-	-	293585.15	3567044.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2020	-	-	-	293585.42	3567049.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2030	-	-	-	293589.33	3567049.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2040	-	-	-	293589.61	3567055.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2050	-	-	-	293585.69	3567055.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2060	-	-	-	293585.95	3567061.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2070	-	-	-	293598.19	3567060.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:149 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	-	-	-	293598.78	3567073.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2090	-	-	-	293561.37	3567075.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2100	-	-	-	293560.77	3567062.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2110	-	-	-	293579.32	3567061.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2120	-	-	-	293579.06	3567056.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2130	-	-	-	293576.99	3567056.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2140	-	-	-	293576.71	3567050.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2150	-	-	-	293578.78	3567050.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2160	-	-	-	293578.52	3567044.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2170	-	-	-	293559.88	3567045.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:149 :</b>								
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	-	-	-	293559.46	3567032.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н1990	-	-	-	293596.69	3567030.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:149 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201:72	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 16Б	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:149 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:150 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2190	-	-	-	294031.27	3566966.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2200	-	-	-	294033.79	3567008.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2210	-	-	-	294020.73	3567009.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2220	-	-	-	294018.30	3566966.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2190	-	-	-	294031.27	3566966.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:150 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:150 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:151 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2230	-	-	-	294119.26	3567036.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2240	-	-	-	294119.88	3567049.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2250	-	-	-	294057.20	3567052.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2260	-	-	-	294056.56	3567039.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2230	-	-	-	294119.26	3567036.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:151 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:152 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2270	-	-	-	293472.30	3567212.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2280	-	-	-	293504.79	3567273.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2290	-	-	-	293493.57	3567279.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2300	-	-	-	293461.09	3567219.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2270	-	-	-	293472.30	3567212.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:152 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:153 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2310	-	-	-	293558.88	3567303.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2320	-	-	-	293562.77	3567309.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2330	-	-	-	293557.25	3567313.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2340	-	-	-	293553.34	3567307.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2310	-	-	-	293558.88	3567303.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 8, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:153 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:155 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2350	-	-	-	293853.95	3567307.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2360	-	-	-	293851.40	3567320.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2370	-	-	-	293798.29	3567309.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2380	-	-	-	293800.84	3567296.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2350	-	-	-	293853.95	3567307.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:155 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:157 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2390	-	-	-	293711.77	3567127.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2400	-	-	-	293712.31	3567140.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2410	-	-	-	293643.83	3567144.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2420	-	-	-	293643.29	3567131.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2390	-	-	-	293711.77	3567127.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:157 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:158 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2430	-	-	-	293647.29	3567168.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2440	-	-	-	293647.86	3567181.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2450	-	-	-	293576.99	3567185.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2460	-	-	-	293576.41	3567172.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2430	-	-	-	293647.29	3567168.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:158 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:158 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:159 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2470	-	-	-	293600.93	3567117.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2480	-	-	-	293601.65	3567129.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2490	-	-	-	293532.54	3567133.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2500	-	-	-	293531.81	3567121.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2470	-	-	-	293600.93	3567117.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:159 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:159 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:160 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2510	-	-	-	293570.88	3567258.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2520	-	-	-	293578.01	3567269.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2530	-	-	-	293533.05	3567299.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2540	-	-	-	293525.92	3567289.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2510	-	-	-	293570.88	3567258.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:160 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:160 :**

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:161 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2550	-	-	-	294116.12	3566978.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2560	-	-	-	294116.78	3566991.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2570	-	-	-	294054.15	3566994.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2580	-	-	-	294053.48	3566981.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2550	-	-	-	294116.12	3566978.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:161 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:162 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2590	-	-	-	294034.61	3567028.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2600	-	-	-	294036.87	3567070.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2610	-	-	-	294024.07	3567071.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2620	-	-	-	294021.78	3567029.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2590	-	-	-	294034.61	3567028.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:162 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:163 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2630	-	-	-	294020.87	3567360.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2640	-	-	-	294010.54	3567413.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2650	-	-	-	293997.51	3567410.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2660	-	-	-	294008.08	3567357.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2630	-	-	-	294020.87	3567360.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165653, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:163 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:164 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2670	-	-	-	293488.51	3567050.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2680	-	-	-	293490.45	3567053.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2690	-	-	-	293487.88	3567055.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2700	-	-	-	293492.61	3567063.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2710	-	-	-	293486.66	3567066.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2720	-	-	-	293481.28	3567069.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2730	-	-	-	293464.91	3567078.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2740	-	-	-	293466.48	3567081.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2750	-	-	-	293460.02	3567084.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:164 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	-	-	-	293458.45	3567081.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2770	-	-	-	293430.03	3567096.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2780	-	-	-	293423.32	3567084.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2670	-	-	-	293488.51	3567050.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 14, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:164 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:166 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2790	-	-	-	293511.59	3567100.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2800	-	-	-	293517.57	3567110.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2810	-	-	-	293454.97	3567143.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2820	-	-	-	293448.94	3567132.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2830	-	-	-	293477.21	3567118.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2840	-	-	-	293475.63	3567115.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2850	-	-	-	293482.09	3567111.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2860	-	-	-	293483.68	3567114.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2870	-	-	-	293501.71	3567105.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:166 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2880	-	-	-	293501.93	3567105.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2790	-	-	-	293511.59	3567100.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 14, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:166 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:168 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2890	-	-	-	293831.31	3567102.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2900	-	-	-	293832.05	3567114.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2910	-	-	-	293778.63	3567117.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2920	-	-	-	293777.96	3567105.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2890	-	-	-	293831.31	3567102.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:168 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Архангельск, город Архангельск, улица Лермонтова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:168 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:169 :

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2930	-	-	-	293840.52	3567077.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2940	-	-	-	293840.69	3567081.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2950	-	-	-	293838.70	3567081.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2960	-	-	-	293838.68	3567081.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2970	-	-	-	293834.06	3567081.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2980	-	-	-	293833.93	3567077.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н2930	-	-	-	293840.52	3567077.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:169 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 10, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:169 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:171 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2990	-	-	-	293967.83	3567176.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3000	-	-	-	293966.50	3567200.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3010	-	-	-	293960.48	3567199.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3020	-	-	-	293961.81	3567176.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н2990	-	-	-	293967.83	3567176.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:171 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165653, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 16, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:171 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:172 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н303О	-	-	-	293969.78	3567216.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	293966.64	3567270.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	293956.41	3567269.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	293959.55	3567215.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	293969.78	3567216.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165653, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 16А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:172 :**

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:173 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н307О	-	-	-	294033.72	3567155.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н308О	-	-	-	294031.89	3567198.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н309О	-	-	-	294028.90	3567198.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	294027.97	3567213.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н311О	-	-	-	294030.95	3567213.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н312О	-	-	-	294030.01	3567229.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н313О	-	-	-	293996.04	3567227.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н314О	-	-	-	293996.99	3567211.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н315О	-	-	-	294014.44	3567212.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:173 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	-	-	-	294015.11	3567197.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3170	-	-	-	294015.58	3567197.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3180	-	-	-	294017.05	3567163.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3190	-	-	-	293985.08	3567162.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3200	-	-	-	293985.63	3567149.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3210	-	-	-	294013.36	3567150.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3220	-	-	-	294013.14	3567155.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3070	-	-	-	294033.72	3567155.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165653, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:173 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:175 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3230	-	-	-	294121.67	3567086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3240	-	-	-	294122.34	3567099.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3250	-	-	-	294059.97	3567102.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3260	-	-	-	294059.29	3567089.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3230	-	-	-	294121.67	3567086.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Лермонтова, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:175 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:176 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3270	-	-	-	293702.77	3567490.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3280	-	-	-	293700.38	3567503.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3290	-	-	-	293691.27	3567501.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3300	-	-	-	293691.00	3567502.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3310	-	-	-	293655.71	3567495.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3320	-	-	-	293655.99	3567494.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3330	-	-	-	293647.16	3567492.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3340	-	-	-	293649.59	3567479.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3350	-	-	-	293698.23	3567489.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:176 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	293699.15	3567484.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3370	-	-	-	293701.90	3567485.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3380	-	-	-	293700.98	3567490.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3270	-	-	-	293702.77	3567490.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:176 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:573 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3390	-	-	-	293799.49	3567431.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3400	-	-	-	293798.68	3567436.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3410	-	-	-	293790.66	3567434.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3420	-	-	-	293791.47	3567429.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3390	-	-	-	293799.49	3567431.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:573 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:573 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:573 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:574 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3430	-	-	-	293801.75	3567418.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3440	-	-	-	293801.01	3567422.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3450	-	-	-	293792.99	3567421.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3460	-	-	-	293793.74	3567416.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3430	-	-	-	293801.75	3567418.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:574 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:574 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:575 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3440	-	-	-	293801.01	3567422.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3470	-	-	-	293800.27	3567426.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3480	-	-	-	293792.25	3567425.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3450	-	-	-	293792.99	3567421.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3440	-	-	-	293801.01	3567422.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:575 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:576 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3470	-	-	-	293800.27	3567426.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3390	-	-	-	293799.49	3567431.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3420	-	-	-	293791.47	3567429.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3480	-	-	-	293792.25	3567425.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3470	-	-	-	293800.27	3567426.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:576 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:576 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:576 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:577 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3490	-	-	-	293803.24	3567409.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3500	-	-	-	293802.50	3567413.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3510	-	-	-	293794.48	3567412.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3520	-	-	-	293795.22	3567407.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3490	-	-	-	293803.24	3567409.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:577 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:577 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:577 :**

1.	-
----	---

--	--



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:578 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3530	-	-	-	293804.77	3567400.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3540	-	-	-	293803.98	3567405.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3550	-	-	-	293795.96	3567403.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3560	-	-	-	293796.75	3567398.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3530	-	-	-	293804.77	3567400.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:578 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:579 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3500	-	-	-	293802.50	3567413.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3430	-	-	-	293801.75	3567418.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3460	-	-	-	293793.74	3567416.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3510	-	-	-	293794.48	3567412.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3500	-	-	-	293802.50	3567413.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:579 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:580 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3540	-	-	-	293803.98	3567405.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3490	-	-	-	293803.24	3567409.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3520	-	-	-	293795.22	3567407.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3550	-	-	-	293795.96	3567403.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3540	-	-	-	293803.98	3567405.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:580 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Кутузова, строение 4Б/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:580 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2098 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3570	-	-	-	293535.60	3567312.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3580	-	-	-	293565.78	3567357.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3590	-	-	-	293554.63	3567364.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3600	-	-	-	293524.45	3567319.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3570	-	-	-	293535.60	3567312.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2098 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:2101 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н361О	-	-	-	294113.23	3566928.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н362О	-	-	-	294113.92	3566941.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н363О	-	-	-	294051.33	3566945.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н364О	-	-	-	294050.76	3566932.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н365О	-	-	-	294076.77	3566930.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н366О	-	-	-	294076.61	3566928.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н367О	-	-	-	294083.24	3566927.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н368О	-	-	-	294083.40	3566930.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н361О	-	-	-	294113.23	3566928.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2101 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2101 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2104 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3690	-	-	-	293473.87	3567152.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3700	-	-	-	293498.30	3567199.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3710	-	-	-	293487.61	3567204.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3720	-	-	-	293463.07	3567158.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3690	-	-	-	293473.87	3567152.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2104 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2104 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2166 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3730	-	-	-	293931.00	3566968.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3740	-	-	-	293931.47	3566975.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3750	-	-	-	293928.36	3566975.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3760	-	-	-	293928.79	3566981.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3770	-	-	-	293874.59	3566984.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3780	-	-	-	293874.16	3566978.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3790	-	-	-	293871.77	3566978.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3800	-	-	-	293871.27	3566971.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н3810	-	-	-	293873.67	3566971.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2166 :								
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	-	-	-	293927.87	3566968.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3830	-	-	-	293927.89	3566968.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3730	-	-	-	293931.00	3566968.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2166 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2166 :								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2209 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3840	-	-	-	293926.78	3567538.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3850	-	-	-	293923.61	3567554.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3860	-	-	-	293865.80	3567542.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3870	-	-	-	293868.97	3567526.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3880	-	-	-	293873.63	3567526.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3890	-	-	-	293873.86	3567525.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3900	-	-	-	293877.89	3567526.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3910	-	-	-	293877.67	3567527.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3920	-	-	-	293881.80	3567528.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2209 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	-	-	-	293881.15	3567531.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3940	-	-	-	293913.39	3567538.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3950	-	-	-	293913.83	3567535.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3960	-	-	-	293917.89	3567536.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3970	-	-	-	293918.25	3567534.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3980	-	-	-	293922.65	3567535.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3990	-	-	-	293922.28	3567537.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н3840	-	-	-	293926.78	3567538.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2209 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2457 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4000	-	-	-	293610.79	3567425.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4010	-	-	-	293640.84	3567470.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4020	-	-	-	293630.31	3567477.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4030	-	-	-	293600.09	3567432.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4000	-	-	-	293610.79	3567425.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2457 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени Дыбцына, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2457 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:2530 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н404О	-	-	-	293981.34	3567420.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н405О	-	-	-	293979.23	3567431.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н406О	-	-	-	293964.45	3567428.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н407О	-	-	-	293961.87	3567440.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н408О	-	-	-	293964.16	3567441.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н409О	-	-	-	293962.26	3567450.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н410О	-	-	-	293959.98	3567450.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н411О	-	-	-	293957.58	3567462.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н412О	-	-	-	293972.36	3567465.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2530 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	-	-	-	293970.16	3567476.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4140	-	-	-	293969.10	3567476.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4150	-	-	-	293968.77	3567477.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4160	-	-	-	293963.45	3567476.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4170	-	-	-	293963.81	3567475.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4180	-	-	-	293959.85	3567474.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4190	-	-	-	293959.25	3567477.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4200	-	-	-	293954.17	3567476.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4210	-	-	-	293954.78	3567473.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4220	-	-	-	293945.32	3567471.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2530 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	-	-	-	293946.41	3567465.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4240	-	-	-	293944.62	3567465.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4250	-	-	-	293948.11	3567447.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4260	-	-	-	293930.64	3567444.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4270	-	-	-	293925.73	3567468.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4280	-	-	-	293913.04	3567465.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4290	-	-	-	293924.62	3567408.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4300	-	-	-	293937.32	3567410.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4310	-	-	-	293932.53	3567434.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4320	-	-	-	293950.01	3567438.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2530 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4330	-	-	-	293953.37	3567421.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4340	-	-	-	293955.17	3567421.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4350	-	-	-	293956.45	3567415.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4360	-	-	-	293964.96	3567417.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4370	-	-	-	293965.22	3567416.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4380	-	-	-	293970.33	3567417.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4390	-	-	-	293970.11	3567418.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4400	-	-	-	293972.37	3567418.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4410	-	-	-	293972.59	3567417.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4420	-	-	-	293977.98	3567418.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2530 :								
Система координат МСК-29, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	-	-	-	293977.73	3567419.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
н4040	-	-	-	293981.34	3567420.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.08^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2530 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201:110	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:23:010201	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Набережная им Н.Островского, дом 22	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2530 :								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:2534 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4440	-	-	-	293768.93	3567509.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4450	-	-	-	293766.11	3567524.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4460	-	-	-	293727.16	3567516.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4470	-	-	-	293741.50	3567444.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4480	-	-	-	293755.34	3567447.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4490	-	-	-	293743.81	3567504.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4440	-	-	-	293768.93	3567509.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:23:010201:2534 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2534 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица Театральная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2534 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2579 :**

Система координат МСК-29, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4500	-	-	-	293854.40	3566943.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4510	-	-	-	293856.71	3566985.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4520	-	-	-	293843.69	3566986.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4530	-	-	-	293841.41	3566944.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$
н4500	-	-	-	293854.40	3566943.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.08^2+0.08^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:23:010201

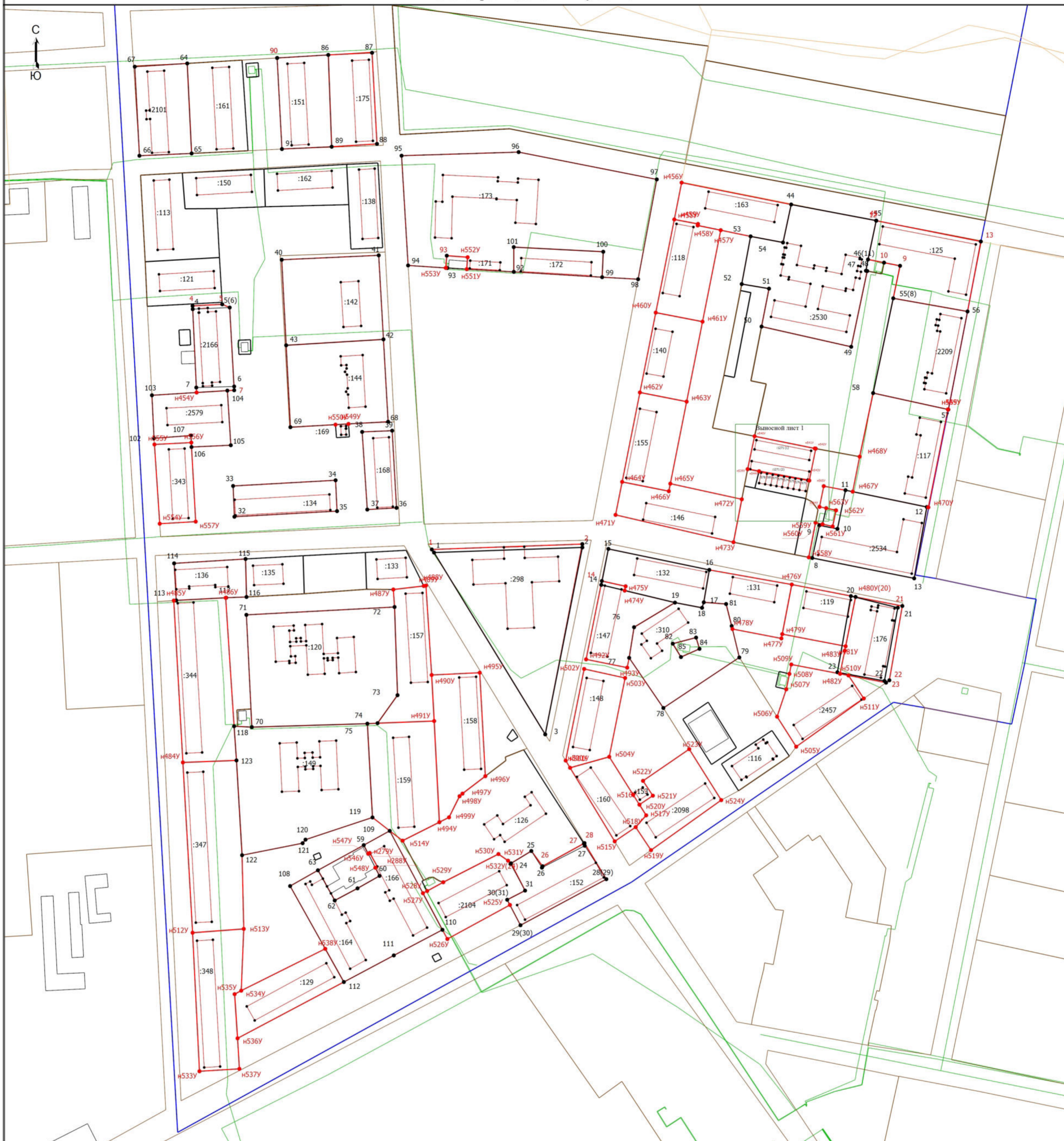
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:23:010201:2579 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 165654, Архангельская область, г.о город Коряжма, город Коряжма, улица имени М.Х.Сафьяна, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2579 :**

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



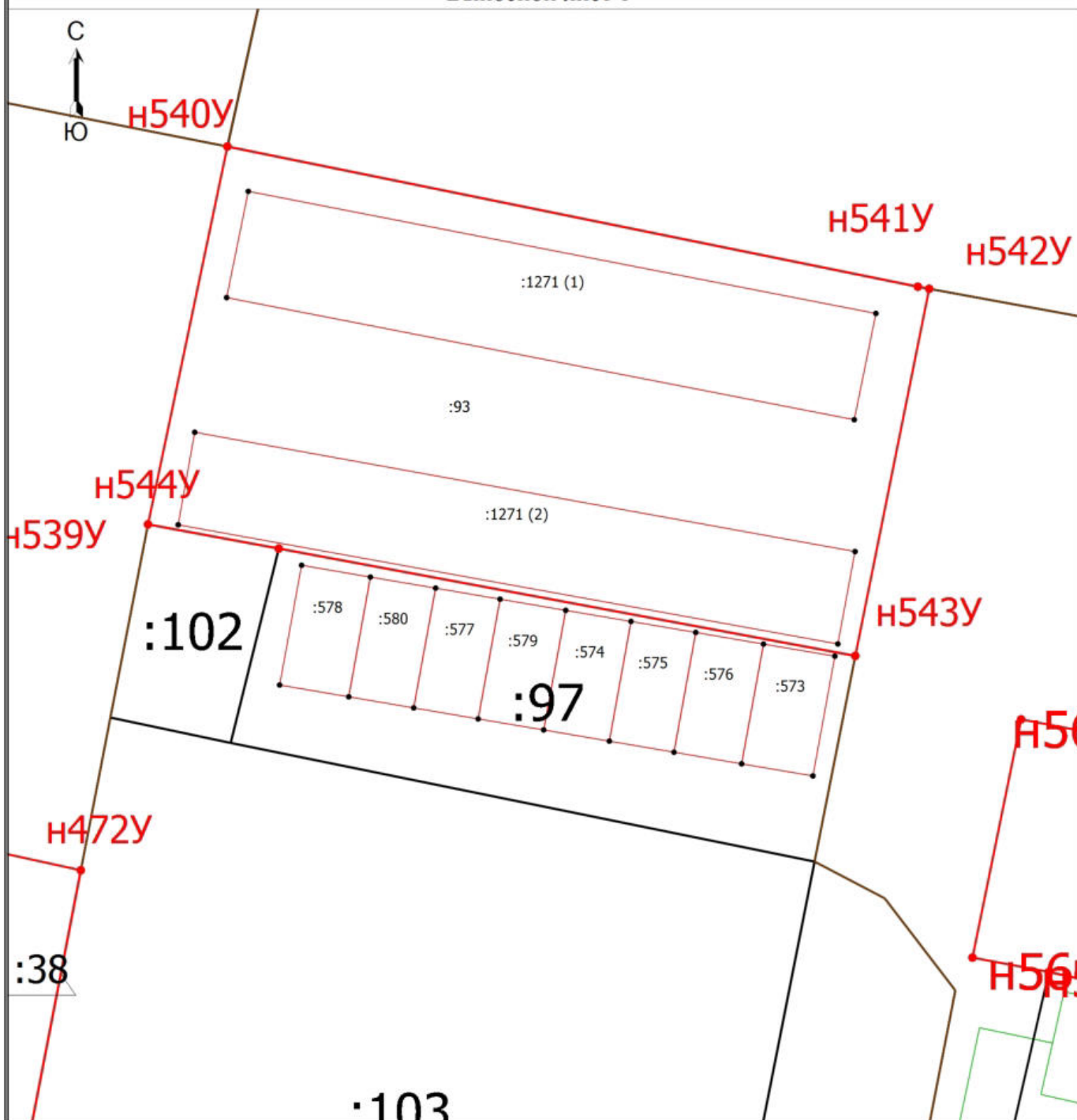
Масштаб 1:2100

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- нЮ - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :343 - Уточняемое здание
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:400

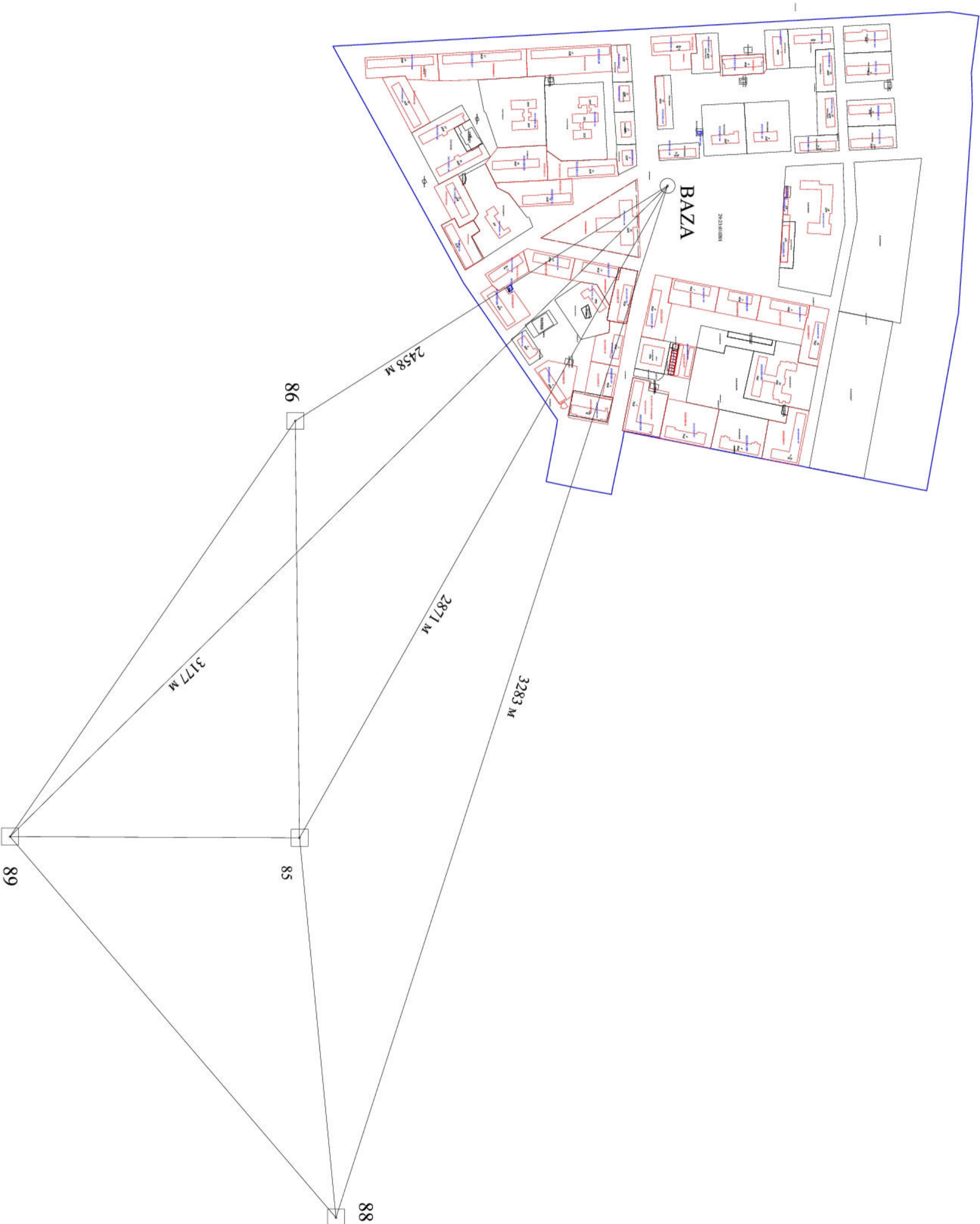
## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :38 - Уточняемый земельный участок
- :573 - Уточняемое здание
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- :97 - Кадастровый номер земельного участка

Схема геодезических построений







МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
РОСРЕЕСТР  
УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ  
ОКРУГУ

(Управление Росреестра по Архангельской  
области и Ненецкому автономному округу)

ул. Садовая, д. 5, корп. 1, г. Архангельск, 163000  
телефон (818-2) 65-65-01, факс 28-67-01  
e-mail 29\_upr@rosreestr.ru

08.08.2017

№ 03-33/

14625

на № 38-ЗП/2017 от 18.07.2017

О предоставлении информации

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу по запросу от 24.07.2017 за вх. № 01-30/16153 для выполнения геодезических работ в составе кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории населенного пункта Коряжма, Котласского района Архангельской области, с учетом писем Росреестра от 19.12.2016 № 19-исх/17690-СМ/16 и от 04.05.2017 № 19-05707-СМ/17 предоставляет запрашиваемую информацию.

Источник: Технический отчет по созданию опорной межевой сети (ОМС1) в г. Коряжма Архангельской области, Архангельск-2010, инв. № 2-ДСП/96 (составлен обществом с ограниченной ответственностью «Архземкадастр»).

Местная система координат-29, Балтийская система высот 1977 года.

№ пункта, тип центра, год закладки	Местоположение	Координаты м	Отметка, м
1	2	3	4
85 омз, тип Р, 2010 г.	Коряжма, г., юго-восточная его часть, в 790 м к югу от перекрестка ул. Архангельская и ул. Советская, в 252 м к югу от канавы, в 103 м к северо-востоку от канавы, в 51 м к востоку от оси гр. дороги.	291867,251 3569293,439	60,191

1	2	3	4
86 омз, тип Р, 2010 г.	Коряжма, г., юго-восточная его часть, в 1010 м к юго-западу от перекрестка ул. Архангельская и ул. Советская, в 114 м к северу от канавы, в 43.8 м к юго-востоку от угла гаражного бокса, в 1.7 м к востоку от канавы.	291861,782 3568684,765	60,134
87 омз, тип Р, 2010 г.	Коряжма, г., юго-восточная его часть, в 230 м к югу от перекрестка ул. Архангельская и ул. Советская, в 136 м к северо-западу от угла канавы, в 131.8 м к юго-западу от угла гаражного бокса, в 118.5 м к югу от угла гаражного бокса, в 2.3 м к югу от канавы.	292438,142 3569231,520	59,107
88 омз, тип Р, 2010 г.	Коряжма, г., юго-восточная его часть, в 930 м к юго-востоку от перекрестка ул. Архангельская и ул. Советская, в 252 м к юго-востоку от канавы, в 128 м к северу от канавы, в 7.7 м к западу от оси гр. дороги.	291920,698 3569856,665	60,832
89 омз, тип Р, 2010 г.	Коряжма, г., юго-восточная его часть, в 1220 м к югу от перекрестка ул. Архангельская и ул. Советская, в 597 м к востоку от угла канавы, в 330 м к югу от канавы, в 4.0 м к северу от канавы.	291441,257 3569296,865	62,066

Начальник отдела геодезии и картографии, по защите государственной тайны и мобилизационной подготовки



Г.А. Кудряшов

Баранова Марина Сергеевна  
(8182) 65-05-12

Д № 576948



Администрация  
городского округа  
Архангельской области  
«Город Коряжма»  
(Администрация города)  
Ленина просп., д. 29, г. Коряжма,  
Архангельская область, 165650  
Тел. (81850) 3-43-68, 3-48-10  
Факс (81850) 3-43-48  
E-mail: glava@koradm.ru

Директору ООО «ГеоНед»  
Сысоеву Ф.И.

пр. имени М.В. Ломоносова, д.9, кв.66,  
г.Коряжма, Архангельская обл., 165651

E-mail: [geoned\\_2007@mail.ru](mailto:geoned_2007@mail.ru)

11 ИЮН 2024 № 07/3950  
на № 5/к от 07.06.2024

О предоставлении  
проекта межевания территории

Уважаемый Федор Иванович!

На Ваш запрос о предоставлении утвержденного проекта межевания территории городского округа Архангельской области «Город Коряжма» в связи с проведением комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 29:23:010201, в рамках муниципального контракта №37 от 01.04.2024 сообщаем, что испрашиваемые Вами документы в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и в муниципальном архиве отсутствуют.

И.о. главы муниципального образования

О.В. Заборский

Дело о земельном участке  
№ ОМС – 26772591-11408:11408:3\85

Муниципальный жилой фонд  
МП «ПУ ЖКХ»

Жилой дом  
Ул. Сафьяна № 13

г. Коряжма

# П Л А Н

границ землепользования  
АР0-23-1-1-21-14 МП ПУЖКХ

Всего земель в границах плана: .2796 га

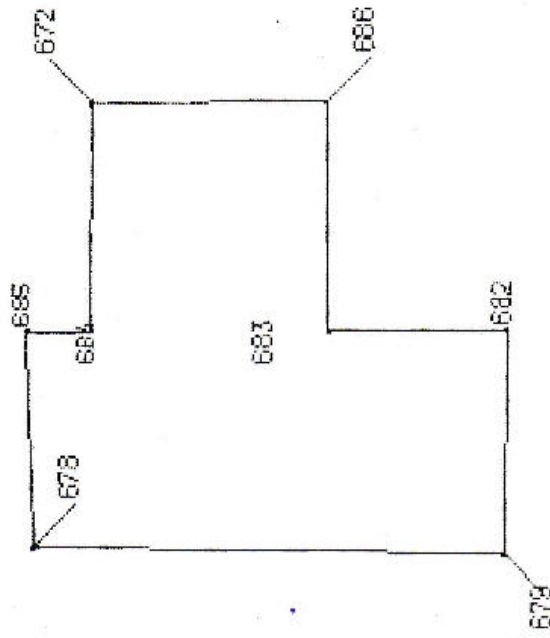


ТАБЛИЦА ДЛИН ЛИНИЙ  
и дирекционных углов (в рубль)

Номер точки	Длина линии	Дирекционный угол
673	63.21	0 38 0
678	28.48	88 29 2
685	8.85	180 11 3
684	30.24	90 07 5
672	31.37	179 35 5
686	30.35	269 26 0
683	23.69	179 26 3
682	29.48	270 37 1

Масштаб 1: 1000

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

- от 678 до 673 - Земли общ. пользования
- от 673 до 672 - МП ПУЖКХ
- от 672 до 685 - Зем. общ. польз. (сквер)
- от 685 до 679 - Зем. общ. польз. (бульвар)

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

красная линия

о межевой пункт

Граница участка

посторонние показатели

Составил:

Проверил:

Дело о земельном участке  
№ ОМС – 26772591-11408:11408:3\94

Муниципальный жилой фонд  
МП «ПУ ЖКХ»

Жилой дом  
Ул. Комбинатская, 4

г. Коряжма

# П Л А Н

границ землепользования  
АРД-23-1-1-4-7 МП ПУЖХ

Всего земель в границах плана: .2707 га



866

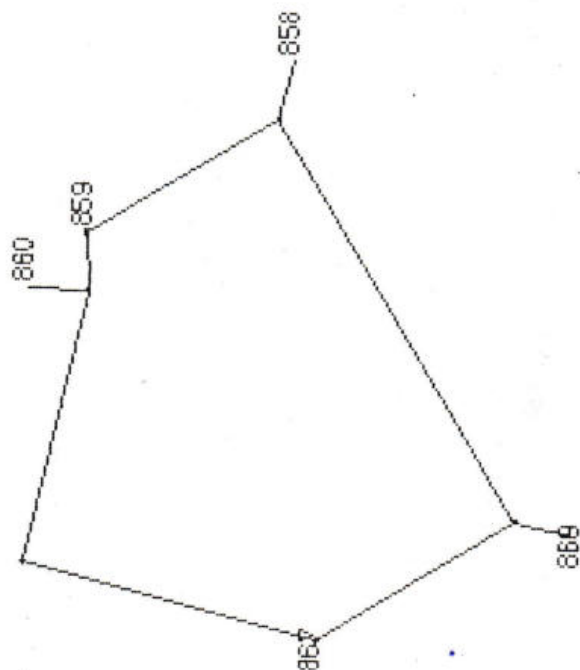


ТАБЛИЦА ДЛИН ЛИНИЙ  
и дирекционных углов (румбов)

Номер точки	Длина линии	Дирекционные углы
869	30.68	328 35 0
867	40.36	13 57 5
868	36.84	103 03 0
860	7.61	87 39 5
859	29.52	148 54 5
858	61.50	236 34 4

Масштаб 1: 1000

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

от 869 до 860 - Земля общ. пользования

от 860 до 859 - МП ПУЖХ

от 858 до 869 - граница квартала 5

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

красная линия

0 железная линия

Граница участка

посторонние пользователи

Составил:

Проверил:

Дело о земельном участке  
№ ОМС – 26772591-11408:11408:3\75

Жилой дом

Аренда земельного участка

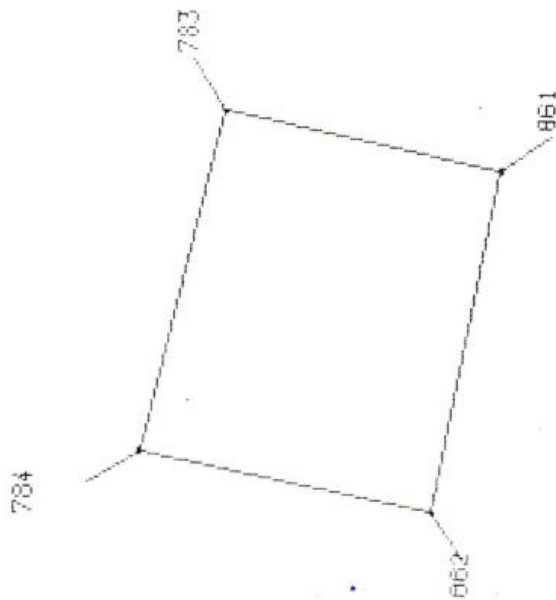
г. Коряжма,  
ул. Кутузова, 3



# П Л А Н

границ землепользования  
 АРД-23-1-1-4-3 МП ПУЖХ

Всего земель в границах плана: .1767 га



Масштаб 1: 1000

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

- от 862 до 784 - МП ПУЖХ
- от 784 до 783 - Земли общ. пользования
- от 783 до 861 - МП ПУЖХ
- от 861 до 862 - Земли общ. пользования

ТАБЛИЦА ДЛИН ЛИНИЙ  
 и дирекционных углов (румбов)

Номер точки	Длина линии	Дирекционные углы
862	39.36	11 04 2
784	46.25	103 20 2
783	37.20	191 16 1
861	46.08	280 39 1

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- красная линия
- о земельной пункт
- Граница участка
- посторонние пользователи
- Составил: / /
- Проверил: / /

Дело о земельном участке  
№ ОМС – 26772591-11408:11408:3\75

Жилой дом

Аренда земельного участка

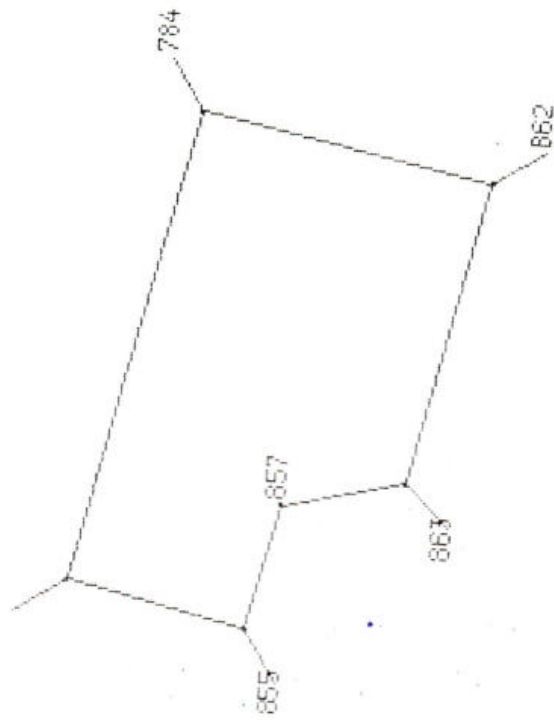
г. Коряжма,  
ул. Кутузова, 5

# ПЛАН

границ землепользования  
АР0-23-1-1-4-2 МП ПУЖКХ

Всего земель в границах плана: 2250 га

856



Масштаб 1: 1000

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

- от 855 до 856 - 197 ПУЖКХ
- от 856 до 784 - Земли общ. пользования
- от 784 до 862 - 197 ПУЖКХ
- от 862 до 863 - Земли общ. пользования
- от 863 до 855 - АО КВБХ дачных мест

ТАБЛИЦА ДЛИН ЛИНИЙ  
и дирекционных углов (румбов)

Номер точки	Длина линии	Дирекционный угол
855	24.47	12 36 1
856	64.52	103 21 0
784	39.36	191 04 2
862	41.13	283 16 0
863	16.49	347 21 1
857	17.41	283 41 0

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- красная линия
- железобетон
- ▨ граница участка
- ▤ пограничные пользователи
- Сосуды
- ▤ Границы

Дело о земельном участке  
№ ОМС – 26772591-11408:11408:3\80

Муниципальный жилой фонд  
МП «ПУ ЖКХ»

Жилой дом  
Ул. Лермонтова, 17

г. Коряжма

# П Л А Н

границ землепользования  
АР0-23-1-1-4-9 МП ПУЖХ

Всего земель в границах плана: .2008 га

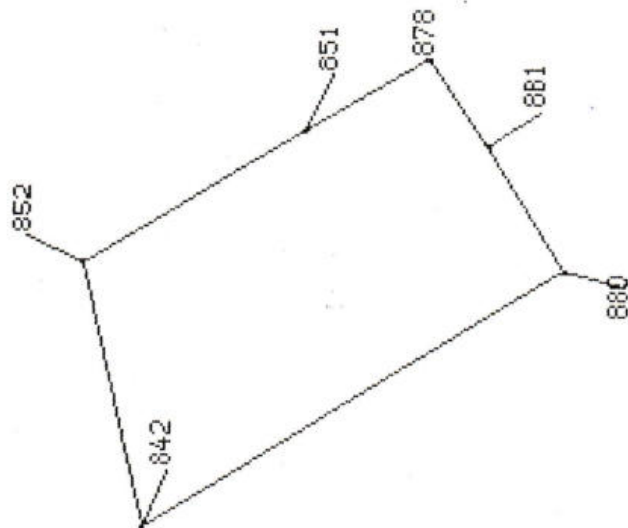


ТАБЛИЦА ДЛИН ЛИНИЙ  
и дирекционных углов (румбов)

Номер точки	Длина линии	Дирекционные углы	
		У	Л
880	65.40	328 48 3	
842	35.74	76 44 1	
852	34.59	148 26 0	
851	18.75	150 03 2	
878	13.86	235 09 4	
881	19.37	238 15 1	

Масштаб 1: 1000

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

- от 880 до 842 - Земли общ. пользования
- от 842 до 852 - МП ПУЖХ
- от 852 до 851 - Земли общ. пользования
- от 851 до 881 - МП ПУЖХ, ГБУ "Центрдека"
- от 881 до 880 - Земли общ. пользования

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- красная линия
- межкварт. пункт
- граница участка
- ▨ посторонний землепользователь
- Составил: / /
- Проверил: / /

Дело о земельном участке  
№ ОМС – 26772591-11408:11408:3\89

Муниципальный жилой фонд  
МП «ПУ ЖКХ»

Жилой дом  
Ул. Лермонтова, 15

г. Коряжма

# П Л А Н

границ землепользования  
АР0-23-1-1-4-8 МП ПУЖКХ



Всего земель в границах плана: 2228 га

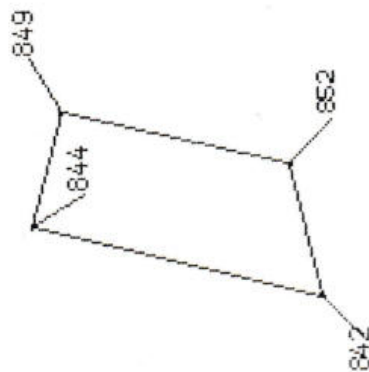


ТАБЛИЦА ДЛИН ЛИНИЙ  
и дирекционных углов (румбов)

Номер точки	Длина линии	Дирекционные углы	
		У	Л
842	78.88	13	45 2
844	31.33	104	49 4
849	62.06	183	17 0
852	35.74	256	44 1

Масштаб 1: 2000

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

- от 842 до 844 - граница квартала 30
- от 844 до 849 - МП ПУЖКХ
- от 849 до 852 - Земли общ. пользования
- от 852 до 842 - МП ПУЖКХ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- красная линия
- 0 - железобетонный пункт
- Граница участка
- посторонние пользователи
- Состояние: /
- Проверка: /

Минстрой РФ  
ГО Росстройизыскания

АО Архангельский трест  
Инженерно-строительных изысканий

Инв. N 10903сп

Книга N 1----

Всего книг ----

Экз. N 3----

**ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО**

по кадастровому кварталу N 1----  
г. Коряжма

Архангельск  
1996 г.



## СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Кадастровый квартал N 1

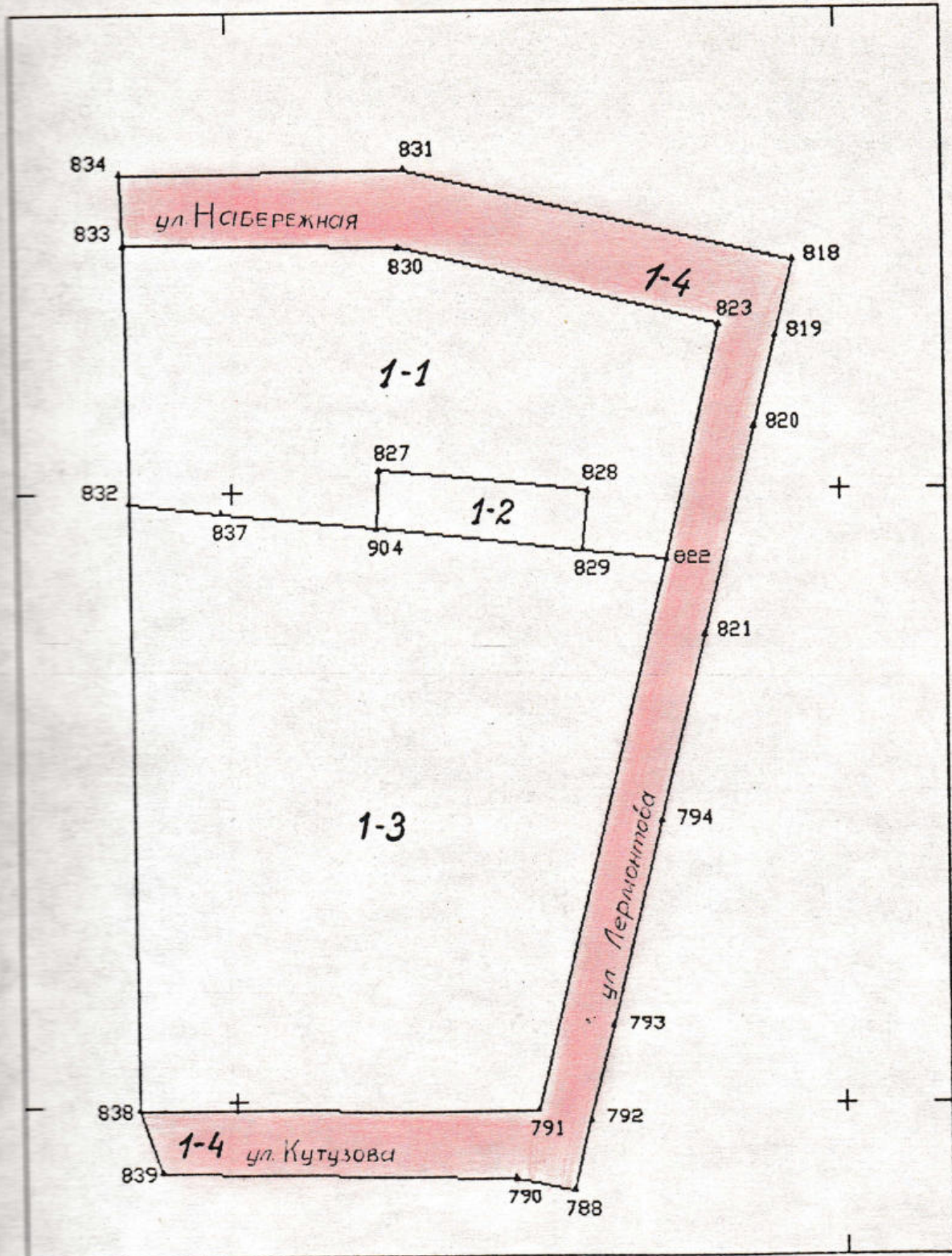
№/п	№/п участка	Землепользователь (землевладелец)	Принадлежность	Наличие N Госакта дата решения горисполкома	Площадь (га)		Посторонние землепользователи на территории предприятия
					по доку-ментам ар-хитектуры	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АРО-23-1-1-1-1	Дом детского творчества	Набережная, 16			1.4870	
2.	АРО-23-1-1-1-2	АО Котласский ЦБК мастерские	Набережная, 16			0.1320	
3.	АРО-23-1-1-1-3	Земли общего пользования сквер	ул. Лермонтова ул. Лермонтова ул. Кутузова			2.9206	
4.	АРО-23-1-1-1-4	Земли общего пользования проезд				1.3247	

Всего земель в границах квартала:

5.8642

Составил

И.Н.Романько



АО АрхангельскТИСИЗ				ШИФР А-10-95	
г. Коряжма Инвентаризация земель				МАСШТАБ 1 : 2000	
ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	КОДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ 1	
НАЧ. ОТДЕЛА	Доронин В.Е.	29.12.95	<i>В.Е. Доронин</i>		
ЗАМ. НАЧ. ОТДЕЛА					
НАЧ. ПАРТИИ				ЛИСТ	ВСЕГО
СОСТАВИЛ	Романько И.Н.	29.12.95	<i>И.Н. Романько</i>	1	1
ПРОВЕРИЛ	Доронин В.Е.	29.12.95	<i>В.Е. Доронин</i>		
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНИЛИ Романько И.Н.				ИНВ. N	

Минстрой РФ  
ГО Росстройизыскания

АО Архангельский трест  
инженерно-строительных изысканий

Инв. N 10903сп

Книга N 2---

Всего книг 18---

Экз. N 3---

**ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО**

по кадастровому кварталу N 2---  
г. Коряжма

Архангельск  
1996 г.

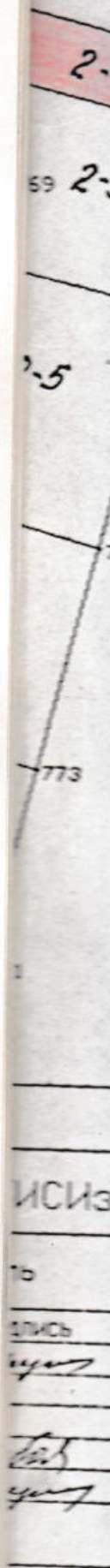
№/п	NN участка	Землепользователь (землевладелец)	Принадлежность	Наличие N Госакта дата решения горисполкома	Площадь (га)		Посторонние землепользователи на территории предприятия
					по доку-ментам ар-хитектуры	фактически	
1.	2	3	4	5	6	7	8
1.	АРО-23-1-1-2-1	МП ПУЖКХ жилой фонд	Лермонтова, 20 Набережная, 1			0.2611	
2.	АРО-23-1-1-2-2	Муниципальная общеобразо- вательная школа N 1	ул. Набережная			1.8859	
3.	АРО-23-1-1-2-3	МП ПУЖКХ жилой фонд	Набережная, 24 Театральная, 2			0.3962	
4.	АРО-23-1-1-2-4	МП ПУЖКХ жилой фонд	Лермонтова, 3			0.2643	
5.	АРО-23-1-1-2-5	МП ПУЖКХ детские ясли	Театральная, 4			0.4429	
6.	АРО-23-1-1-2-6	МП ПУЖКХ жилой фонд	Лермонтова, 5			0.2332	
7.	АРО-23-1-1-2-7	МП ПУЖКХ детский сад	Театральная, 6			0.4242	
8.	АРО-23-1-1-2-8	МП ПУЖКХ жилой фонд	Лермонтова, 7			0.2622	
9.	АРО-23-1-1-2-9	ГСК N 23	внутри кварта- ла			0.1213	
10.	АРО-23-1-1-2-10	МП ПУЖКХ жилой фонд	Лермонтова, 9 Кутузова, 6			0.2841	

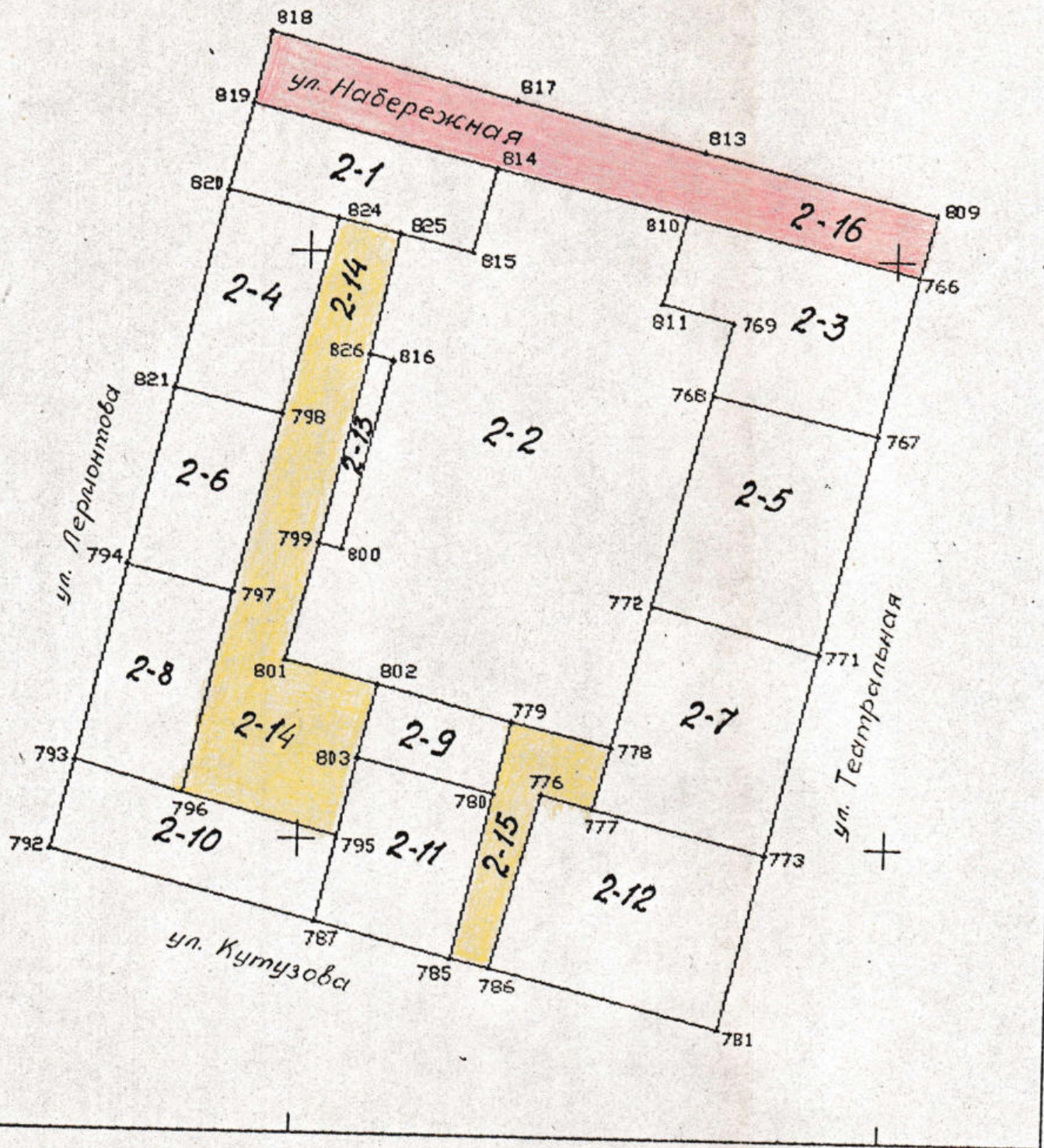
ИСК  
407  
2006  
2007  
773  
2.5  
2.  
2.

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	АРО-23-1-1-2-11	АО Котласский ЦБК "Ермак"	Кутузова, 4			0.2776	
12.	АРО-23-1-1-2-12	АО Котласский ЦБК МП ПУЖХ жилой фонд	Кутузова, 2 Театральная, 8			0.4884	
13.	АРО-23-1-1-2-13	АО Котласский ЦБК стрелковый тир	внутри кварта- ла			0.0536	
14.	АРО-23-1-1-2-14	Земли общего пользования				0.6377	
15.	АРО-23-1-1-2-15	Земли общего пользования				0.1659	
16.	АРО-23-1-1-2-16	Земли общего пользования проезд				0.5532	

Всего земель в границах квартала: 6.7538

Составил И. Н. Романько





АО АРХАНГЕЛЬСКТИСИЗ				ШИФР А-10-95	
Г КОРЯЖМА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ				МАСШТАБ 1:2000	
ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ 2	
НАЧ. ОТДЕЛА	Доронин В.Е.	29.12.95	<i>В.Е. Доронин</i>		
ЗАП. НАЧ. ОТДЕЛА					
НАЧ. ПАРТИИ				ЛИСТ	ВСЕГО
СОСТАВИЛ	Романько И.Н.	29.12.95	<i>И.Н. Романько</i>	1	1
ПРОВЕРИЛ	Доронин В.Е.	29.12.95	<i>В.Е. Доронин</i>		
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНИЛИ Романько И.Н.				ИНВ. N	

Минстрой РФ  
ГО Росстройизыскания

АО Архангельский трест  
инженерно-строительных изысканий

Инв. N 10903сп

Книга N 4---

Всего книг 18---

Экз. N 3---

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

по кадастровому кварталу N 4<sup>а</sup>---  
г. Коряжма

Архангельск  
1996 г.

№п/п	№№ участка	Землепользователь (землевладелец)	Принадлежность	Наличие N Госакта дата решения горисполкома	Площадь (га)		Посторонние землепользователи на территории предприятия
					по документам архитектуры	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АРО-23-1-1-4а-1	МП ПУЖХ жилой фонд	Кутузова, 15 Сафьяна, 15			0.1568	
2.	АРО-23-1-1-4а-2	МП ПУЖХ жилой фонд	Кутузова, 13			0.1297	
3.	АРО-23-1-1-4а-3	МП ПУЖХ жилой фонд	Кутузова, 11			0.1379	
4.	АРО-23-1-1-4а-4	МП ПУЖХ жилой фонд	ул. Кутузова ул. Лермонтова			0.1094	
5.	АРО-23-1-1-4а-5	МП ПУЖХ жилой фонд	Сафьяна, 15			0.4856	
6.	АРО-23-1-1-4а-6	АО <del>Котлаеский ЦБК</del> ДОУ ~ 18 <del>детские ясли</del>	внутри квартала			0.9768	
7.	АРО-23-1-1-4а-7	МП ПУЖХ жилой фонд	Лермонтова, 12			0.2880	
8.	АРО-23-1-1-4а-8	МП ПУЖХ жилой фонд	Сафьяна, 17			0.5132	
9.	АРО-23-1-1-4а-9	АО <del>Котлаеский ЦБК</del> ДОУ ~ 21 <del>детский сад</del>	внутри квартала			0.8855	
10.	АРО-23-1-1-4а-10	МП ПУЖХ жилой фонд	Лермонтова, 16			0.4624	



1	2	3	4	5	6	7	8
11.	АРО-23-1-1-4а-11	МП ПУЖКХ жилой фонд	Лермонтова, 14			0.3394	
12.	АРО-23-1-1-4а-12	Земли администрации города сквер				0.6006	
13.	АРО-23-1-1-4а-13	МП ПУЖКХ жилой фонд ПОФ Девиновичегодский	Комбинатская, 14/1			0.3147	
14.	АРО-23-1-1-4а-14	Столовая "Новинка" ПОФ Девиновичегодский	Комбинатская, 14			0.1060	
15.	АРО-23-1-1-4а-15	МП ПУЖКХ жилой фонд	Комбинатская, 14/11			0.3124	
16.	АРО-23-1-1-4а-16	Земли администрации города фонд перераспределения				0.0411	
17.	АРО-23-1-1-4а-17	МП ПУЖКХ жилой фонд	Лермонтова, 16			0.6654	
18.	АРО-23-1-1-4а-18	МП ПУЖКХ жилой фонд	Сафьяна, 19 Комбинатская, 18			0.3576	
19.	АРО-23-1-1-4а-19	МП ПУЖКХ жилой фонд	Комбинатская, 14			0.2351	
20.	АРО-23-1-1-4а-20	МП ПУЖКХ жилой фонд	Комбинатская, 12			0.3193	
21.	АРО-23-1-1-4а-21	ТОО "Силуэт" МП ПУЖКХ жилой фонд	Комбинатская, 10 Лермонтова, 20			0.2177	

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	АРО-23-1-1-4а-22	Земли администрации города бульвар				1.0945	
23.	АРО-23-1-1-4а-23	Земли администрации города бульвар				0.1212	
24.	АРО-23-1-1-4а-24	Земли администрации города бульвар				0.0838	
25.	АРО-23-1-1-4а-25	Земли администрации города пустырь				0.3025	
26.	АРО-23-1-1-4а-26	Земли администрации города проезд				0.4183	

Всего земель в границах квартала: 9.6750

Составил

И.Н.Романько





**Администрация  
городского округа  
Архангельской области  
«Город Коряжма»  
(Администрация города)**

Ленина просп., д. 29, г. Коряжма,  
Архангельская область, 165650  
Тел. (81850) 3-43-68, 3-48-10  
Факс (81850) 3-43-48  
E-mail: glava@koradm.ru

По месту требования

10.10.2024 № 07/5466  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Справка

Сообщаем, что объект недвижимости с кадастровым номером 29:23:010201:2561 (здание торгового павильона), имеющий местоположение: Архангельская область, г.Коряжма, ул. имени Дыбцына, был ошибочно внесен в Единый государственный реестр недвижимости как объект капитального строительства.

Здание данного торгового павильона – нестационарный торговый объект, которое согласно п.6 ст.2 Закона от 28.12.2009 №381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» представляет собой временное сооружение или временную конструкцию, не связанную прочно с земельным участком вне зависимости от наличия или отсутствия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в том числе передвижное сооружение, следовательно, объектом капитального строительства не является.

Глава муниципального образования

А.А. Ткач

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

**29:23:010201**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	104	—	Согласовано	29:23:010201:16		
			Согласовано	29:23:010201:32		
2	44	54	Согласовано	29:23:010201:17		
			Согласовано	29:23:010201:110		
3	54	53	Согласовано	29:23:010201:17		
			Согласовано	29:23:010201:110		
4	н465У	н466У	Согласовано	29:23:010201:17		
			Согласовано	29:23:010201:23		
5	н466У	н467У	Согласовано	29:23:010201:17		
			Согласовано	29:23:010201:23		
6	н467У	н463У	Согласовано	29:23:010201:17		
			Согласовано	29:23:010201:23		
7	11	—	Согласовано	29:23:010201:19		
			Согласовано	29:23:010201:110		
8	56	8	Согласовано	29:23:010201:19		
			Согласовано	29:23:010201:30		
9	н469У	н468У	Согласовано	29:23:010201:23		
			Согласовано	29:23:010201:28		
10	н471У	н470У	Согласовано	29:23:010201:28		
			Согласовано	29:23:010201:34		
11	н473У	н474У	Согласовано	29:23:010201:34		
			Согласовано	29:23:010201:38		
12	н474У	н472У	Согласовано	29:23:010201:34		
			Согласовано	29:23:010201:38		
13	58	—	Согласовано	29:23:010201:35		
			Согласовано	29:23:010201:30		

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

**29:23:010201**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 5	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	12	н475У	Согласовано	29:23:010201:35		
			Согласовано	29:23:010201:43		
15	16	17	Согласовано	29:23:010201:53		
			Согласовано	29:23:010201:54		
16	17	18	Согласовано	29:23:010201:53		
			Согласовано	29:23:010201:65		
17	18	19	Согласовано	29:23:010201:53		
			Согласовано	29:23:010201:65		
18	19	н482У	Согласовано	29:23:010201:53		
			Согласовано	29:23:010201:64		
19	н482У	н483У	Согласовано	29:23:010201:53		
			Согласовано	29:23:010201:64		
20	н483У	14	Согласовано	29:23:010201:53		
			Согласовано	29:23:010201:64		
21	н484У	—	Согласовано	29:23:010201:54		
			Согласовано	29:23:010201:55		
22	80	81	Согласовано	29:23:010201:54		
			Согласовано	29:23:010201:65		
23	81	17	Согласовано	29:23:010201:54		
			Согласовано	29:23:010201:65		
24	н488У	—	Согласовано	29:23:010201:55		
			Согласовано	29:23:010201:56		
25	н490У	—	Согласовано	29:23:010201:56		
			Согласовано	29:23:010201:70		
26	113	—	Согласовано	29:23:010201:58		
			Согласовано	29:23:010201:46		

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

**29:23:010201**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 5

Лист 3

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	118	123	Согласовано	29:23:010201:58		
			Согласовано	29:23:010201:72		
28	123	н492У	Согласовано	29:23:010201:58		
			Согласовано	29:23:010201:71		
29	74	73	Согласовано	29:23:010201:61		
			Согласовано	29:23:010201:60		
30	73	72	Согласовано	29:23:010201:61		
			Согласовано	29:23:010201:60		
31	н498У	н499У	Согласовано	29:23:010201:61		
			Согласовано	29:23:010201:67		
32	н499У	74	Согласовано	29:23:010201:61		
			Согласовано	29:23:010201:73		
33	19	76	Согласовано	29:23:010201:64		
			Согласовано	29:23:010201:65		
34	76	77	Согласовано	29:23:010201:64		
			Согласовано	29:23:010201:65		
35	н502У	н499У	Согласовано	29:23:010201:67		
			Согласовано	29:23:010201:73		
36	н512У	н508У	Согласовано	29:23:010201:69		
			Согласовано	29:23:010201:76		
37	123	122	Согласовано	29:23:010201:71		
			Согласовано	29:23:010201:72		
38	н521У	н520У	Согласовано	29:23:010201:71		
			Согласовано	29:23:010201:88		
39	109	—	Согласовано	29:23:010201:73		
			Согласовано	29:23:010201:82		

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

**29:23:010201**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов: 5	Лист 4
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	119	75	Согласовано	29:23:010201:73		
			Согласовано	29:23:010201:72		
41	75	74	Согласовано	29:23:010201:73		
			Согласовано	29:23:010201:60		
42	н525У	н526У	Согласовано	29:23:010201:76		
			Согласовано	29:23:010201:77		
43	110	—	Согласовано	29:23:010201:86		
			Согласовано	29:23:010201:82		
44	н540У	31	Согласовано	29:23:010201:86		
			Согласовано	29:23:010201:87		
45	31	30	Согласовано	29:23:010201:86		
			Согласовано	29:23:010201:87		
46	30	н533У	Согласовано	29:23:010201:86		
			Согласовано	29:23:010201:87		
47	н542У	н543У	Согласовано	29:23:010201:88		
			Согласовано	29:23:010201:89		
48	н543У	н544У	Согласовано	29:23:010201:88		
			Согласовано	29:23:010201:89		
49	112	—	Согласовано	29:23:010201:89		
			Согласовано	29:23:010201:82		
50	42	43	Согласовано	29:23:010201:21		
			Согласовано	29:23:010201:31		
51	59	60	Согласовано	29:23:010201:83		
			Согласовано	29:23:010201:82		
52	60	61	Согласовано	29:23:010201:83		
			Согласовано	29:23:010201:82		







Администрация городского округа  
Архангельской области «Город Коржма»  
(Администрация города)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.10.2024 № 1341

г. Коржма

Об утверждении карты-плана территории  
кадастрового квартала 29:23:010201

В соответствии с пунктом 3 части 1, пунктом 2 части 1.1, с частью 8 статьи 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (ред. от 24.07.2023), с пунктом 43 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 08.08.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024), руководствуясь протоколом от 18.10.2024 №2 заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером 29:23:010201, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 01.04.2024 №37, Уставом городского округа Архангельской области «Город Коржма», администрация города

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории кадастрового квартала 29:23:010201, расположенного на территории городского округа Архангельской области «Город Коржма», подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и вступает в силу с момента его подписания.

Глава муниципального образования



А.А. Ткач

# Лист электронных подписей документа

Документ подписан электронной подписью

Печенкин Дмитрий Владимирович  
24 октября 2024 г., 14:29:36

Сертификат ЭП № 01EA037A00B9B0D1BC460842D61C84715E  
Выдан ООО "ТАКСКОМ"  
Действителен с 13.11.2023 07:14 по 14.11.2024 07:24 UTC