

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры  
и тарифного регулирования Вологодской области**

---

**ПРИКАЗ**

03.12.2025

№ 212-р

г. Вологда

**Об установлении МАУ «Центр МТО района» тарифов на тепловую  
энергию на коллекторах источника тепловой энергии для потребителей  
Белозерского муниципального округа Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МАУ «Центр МТО района» тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии для потребителей Белозерского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области от 11 августа 2025 года № 121-р «Об установлении МАУ «Центр МТО района» тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии для потребителей Белозерского муниципального округа Вологодской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 03.12.2025 № 212-р

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах  
источников тепловой энергии для потребителей Белозерского  
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода	
1.	МАУ «Центр МТО района»* (котельная, расположенная по адресу: село Мазкса, Белозерского муниципального округа Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный, руб./Гкал		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	6222,00	6870,00
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	6660,00	6660,00
		2028	6660,00	7084,00	

\* - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии составляет: с 01.01.2026 по 30.09.2026 – 1419,15 руб./Гкал, с 01.10.2026 по 31.12.2026 – 1488,69 руб./Гкал, с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 1488,69 руб./Гкал, с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 1554,19 руб./Гкал, с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 1554,19 руб./Гкал, с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 1617,91 руб./Гкал.

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	МАУ «Центр МТО района»	2026	2182,4	1,0	0	0	—	0	—
		2027	—	1,0	0	0	—	0	—
		2028	—	1,0	0	0	—	0	—

\* - заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

\*\* - заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.