

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2023

№ 51/10

г. Мурманск

### Об установлении АО «МЭС» долгосрочных параметров регулирования деятельности организации на услуги по передаче тепловой энергии и тарифов в сфере теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 20.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС») долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2026 годы для формирования тарифов в сфере теплоснабжения, поставляемую потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить АО «МЭС» тарифы в сфере теплоснабжения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2023 № 51/10

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

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели					
					Надежности		Энергетической эффективности			
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
тыс.руб.	%	%	кол-во на м <sup>2</sup>	кол-во на 1 Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/м <sup>2</sup>	Гкал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
АО «МЭС»	Передача тепловой энергии									
	Городской округ город-герой Мурманск									
	2024	199 112,878	-	-	-	-	-	4,532	122 257,73	
	2025	-	1	-	-	-	-	4,532	122 257,73	
	2026	-	1	-	-	-	-	4,532	122 257,73	
	2027	-	1	-	-	-	-	4,532	122 257,73	
2028	-	1	-	-	-	-	4,532	122 257,73		

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2023 № 51/10

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
1	2	3	4	5
АО «МЭС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Городской округ город-герой Мурманск			
	одноставочный, руб./Гкал	2024	460,62	460,62
		2025	453,87	453,87
		2026	453,87	460,19
		2027	460,19	483,54
2028		483,54	488,26	

Примечание: организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.