



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«31.10.2023» г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 0023-152

ПРИКАЗ

31.10.2023

№ 39/152

*О тарифах на услуги по передаче
тепловой энергии*

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 31.10.2023 № 39 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская», согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр

М.С. Новоселова



Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 31.10.2023 № 39/152

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024 - 30.06.2024	328,46
			01.07.2024 - 31.12.2024	328,46
			01.01.2025 - 30.06.2025	328,46
			01.07.2025 - 31.12.2025	327,61
			01.01.2026 - 30.06.2026	327,61
			01.07.2026 - 31.12.2026	365,45
			01.01.2027 - 30.06.2027	365,45
			01.07.2027 - 31.12.2027	374,95
			01.01.2028 – 30.06.2028	374,95
01.07.2028 – 31.12.2028	384,73			



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 31.10.2023 № 39/152

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	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, единицы энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	Величина потерь при передаче теплотеносителя по тепловым сетям, куб. м (т)/год			
1.	МУП Муромского района «Машинно-технологическая станция «Окская»		тыс. руб.	%	%	-	-	кг у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год	-	-	
		2024	421,15	1,0	-	0	-	-	-	-	-	-	
		2025	-	1,0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	0	-	-	-	-	-	-	-

