



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «12» 12 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-332

ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 49/332

О тарифах на тепловую энергию

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 12.12.2023 № 49 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «Теплопром», г. Судогда, с календарной разбивкой 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 12.12.2023 № 49/332

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
	ООО «Теплопром», г. Судогда	одноставочный руб./Гкал (без учета НДС)	01.01.2024-30.06.2024	2 009,53 <1>
			01.07.2024-31.12.2024	2 276,23 <2>
			01.01.2025-30.06.2025	2 276,23 <2>
			01.07.2025-31.12.2025	2 392,79 <3>
			01.01.2026-30.06.2026	2 392,79 <3>
			01.07.2026-31.12.2026	2 559,39 <4>
			01.01.2027-30.06.2027	2 559,39 <4>
			01.07.2027-31.12.2027	2 649,99 <5>
			01.01.2028-30.06.2028	2 649,99 <5>
		01.07.2028-31.12.2028	2 744,70 <6>	

Примечание:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 968,36 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 074,35 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 162,45 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 208,95 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 257,31 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 307,60 руб./Гкал.



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/332

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 %	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, 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год			куб. м (т)/год
1.	ООО «Теплопром», г. Судогда	2024	45 335,34	-	-	-	0	161,10	-	-	-	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0	161,10	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0	161,10	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	0	161,10	-	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	0	161,10	-	-	-	-	-	-	-

