



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 17 » 12 2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРПТ 2024-331

**ПРИКАЗ**

17.12.2024

№ 52/331

*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 17.12.2024 № 52 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии ООО «Теплонова» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- 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;
- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;
- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 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 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр

М.С. Новоселова



Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 17.12.2024 № 52/331

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)  
на коллекторах источника тепловой энергии  
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Теплонова», Петушинский район	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 777,24 <1>
			01.07.2025-31.12.2025	3 196,38 <2>
			01.01.2026-30.06.2026	3 196,38 <2>
			01.07.2026-31.12.2026	3 321,77 <3>
			01.01.2027-30.06.2027	3 321,77 <3>
			01.07.2027-31.12.2027	3 437,66 <4>
			01.01.2028-30.06.2028	3 437,66 <4>
			01.07.2028-31.12.2028	3 557,77 <5>
			01.01.2029-30.06.2029	3 557,77 <5>
			01.07.2029-31.12.2029	3 682,26 <6>

**Примечания:**

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 1243,29 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 1481,58 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 1545,29 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 1607,10 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 1671,38 руб./Гкал.

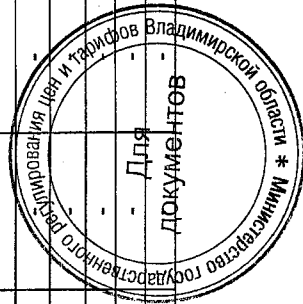
<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии - 1738,24 руб./Гкал.



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 17.12.2024 № 52/331

**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 расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым ТМ	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
			тыс.руб	%	%		кВт/Гкал	Гкал/год	Куб. м (т)/год				
1	ООО «Теплонова», Петушинский район	2025	5 657,70	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-



\* отсутствует программа энергосбережения