



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирующего цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «17» 12 2024 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-365

ПРИКАЗ

17.12.2024

№ 52/365

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 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоЭнерго.Ликино» потребителям, 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 № 52/365

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(НДС не облагается)**

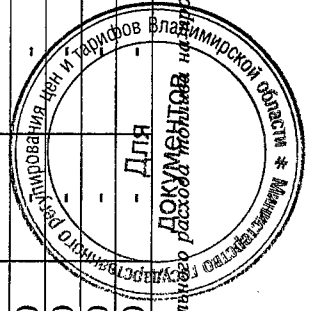
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ТеплоЭнерго.Ликино»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
			01.01.2025-30.06.2025	5 784,58
			01.07.2025-31.12.2025	5 914,88
			01.01.2026-30.06.2026	5 914,88
			01.07.2026-31.12.2026	5 921,49
			01.01.2027-30.06.2027	5 921,49
			01.07.2027-31.12.2027	6 985,15
			01.01.2028-30.06.2028	6 985,15
			01.07.2028-31.12.2028	7 179,62
			01.01.2029-30.06.2029	7 179,62
01.07.2029-31.12.2029	7 381,06			



Приложение № 2
к приказу Министерства государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области
от 17.12.2024 № 52/365

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, теплоносителя в результате энергетических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате энергетических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	куб/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
			тыс.руб.	%	%		кВт/Гкал	Гкал/год	куб/год				
1	ООО «ТеплоЭнерго. Ликино»	2025	6 401,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2029	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-



* программа энергосбережения не содержит плановые показатели удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии и величины потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям