



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
«19» 12 2024 г.  
Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2024-395

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 53/395

*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 19.12.2024 № 53 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Владимиртеплогаз» потребителям по системе теплоснабжения округа Муром, 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 19.12.2024 № 53/395

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системе теплоснабжения округа Муром**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 725,03
			01.07.2025-31.12.2025	3 215,42
			01.01.2026-30.06.2026	3 215,42
			01.07.2026-31.12.2026	3 289,02
			01.01.2027-30.06.2027	3 289,02
			01.07.2027-31.12.2027	3 412,12
			01.01.2028-30.06.2028	3 412,12
			01.07.2028-31.12.2028	3 533,35
			01.01.2029-30.06.2029	3 533,35
			01.07.2029-31.12.2029	3 659,06
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	3 270,04
			01.07.2025-31.12.2025	3 858,50
			01.01.2026-30.06.2026	3 858,50
			01.07.2026-31.12.2026	3 946,82
			01.01.2027-30.06.2027	3 946,82
			01.07.2027-31.12.2027	4 094,54
			01.01.2028-30.06.2028	4 094,54
			01.07.2028-31.12.2028	4 240,02
			01.01.2029-30.06.2029	4 240,02
			01.07.2029-31.12.2029	4 390,87

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса, Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 19.12.2024 № 53/395

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения округа Муром)\*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и 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			
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2025	327 631,67	-	0,5	-	-	кг у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/ год	-	-	-
		2026	-	1,0	0,5	0,0272	0,010	163,7	104053,04	-	-	-	-
		2027	-	1,0	0,5	0,0210	0,010	163,7	103741,14	-	-	-	-
		2028	-	1,0	0,5	0,0210	0,010	163,7	103606,64	-	-	-	-
		2029	-	1,0	0,5	0,0174	0,010	163,7	103402,64	-	-	-	-
								163,7	103198,64	-	-	-	-

<\*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории округа Муром и включаются в себя, в том числе плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными) \* максим. значения

