



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

Министерство государственного
регулирующего органа цен и тарифов
Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«07.05.2024» г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2024 - 044

ПРИКАЗ

07.05.2024

№ 15/44

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 07.05.2024 № 15 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Владимиртеплогаз» потребителям по системе теплоснабжения г. Гусь-Хрустальный, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 14 мая 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;
- 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. Признать утратившими силу приложения №№ 3, 5, 6 к постановлению департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/53 «О тарифах на тепловую энергию».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 14.05.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 07.05.2024 № 15/44

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения г. Гусь-Хрустальный**

№ 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	14.05.2024-30.06.2024	3 054,37
			01.07.2024-31.12.2024	3 475,86
			01.01.2025-30.06.2025	3 475,86
			01.07.2025-31.12.2025	3 689,78
			01.01.2026-30.06.2026	3 689,78
			01.07.2026-31.12.2026	3 911,65
			01.01.2027-30.06.2027	3 911,65
			01.07.2027-31.12.2027	4 062,75
			01.01.2028-30.06.2028	4 062,75
			01.07.2028-31.12.2028	4 282,75
			01.01.2029-30.06.2029	4 282,75
		01.07.2029-31.12.2029	4 374,77	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	14.05..2024-30.06.2024	3 665,24
			01.07.2024-31.12.2024	4 171,03
			01.01.2025-30.06.2025	4 171,03
			01.07.2025-31.12.2025	4 427,74
			01.01.2026-30.06.2026	4 427,74
			01.07.2026-31.12.2026	4 693,98
			01.01.2027-30.06.2027	4 693,98
			01.07.2027-31.12.2027	4 875,30
			01.01.2028-30.06.2028	4 875,30
01.07.2028-31.12.2028	5 139,30			
01.01.2029-30.06.2029	5 139,30			
01.07.2029-31.12.2029	5 249,72			

<*> 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 07.05.2024 № 15/44

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Гусь-Хрустальный)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов		Нормативный уровень прибыли		Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	%	Нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.	Качество прекашней подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	куб. м (т)/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
Параметры, относимые на деятельность ООО «Владимиртеплогаз» в целом по системе теплоснабжения г. Гусь-Хрустальный																
		2024	203 143,25	-	-	-	-	-	-	-	162,55	78 848,12	-	-	-	
		2025	-	1,0	-	-	-	-	-	-	162,55	78 848,12	-	-	-	
		2026	-	1,0	-	-	-	-	-	-	162,55	78 848,12	-	-	-	
		2027	-	1,0	-	-	-	-	-	-	162,55	78 848,12	-	-	-	
		2028	-	1,0	-	-	-	-	-	-	162,55	78 848,12	-	-	-	
		2029	-	1,0	-	-	-	-	-	-	162,55	78 848,12	-	-	-	
1	ООО «Владимиртеплогаз»	В том числе параметры, применяемые при формировании валовой выручки в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования г. Гусь-Хрустальный, переданных ООО «Владимиртеплогаз» в рамках концессионного соглашения, заключенного 12.07.2023 с администрацией г. Гусь-Хрустальный и утвержденных указанным соглашением.														
		2024	3 544,75	1,0	39,46	4,274	-	-	-	-	-	206,26	-	-	-	
		2025	-	1,0	22,47	0,409	-	-	-	-	-	311,16	-	-	-	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%			%	%	Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.	Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год		
		2026	-	1,0	24,50	0,409	-	-	-	-	311,16	-	-	-
		2027	-	1,0	20,38	0,409	-	-	-	-	311,16	-	-	-
		2028	-	1,0	27,91	0,409	-	-	-	-	311,16	-	-	-
		2029	-	1,0	23,81	0,409	-	-	-	-	311,16	-	-	-

