



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 28 » 11 2023 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-241

ПРИКАЗ

28.11.2023

№ 45/241

О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.10.2023 №38/145

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 28.11.2023 № 45 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.10.2023 № 38/145 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Дополнить п. 2 приказа абзацами 8 - 11 следующего содержания:

- «- 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.».

1.2. Изложить приложение № 2 к приказу согласно приложению в следующей редакции.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 28.11.2023 № 45/241

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				Динамика изменения Расходов на топливо
						Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	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	Куб. м (т)/год	
			тыс. руб.	%	%		кт. у.т./Гкал	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1.	ООО «Минерал», г. Александров	2024	2876,53	1,0	-	-	156,40	517,79	517,79	517,79	517,79	562,74	-	-
		2025	-	1,0	-	-	156,40	517,79	517,79	517,79	517,79	562,74	-	-
		2026	-	1,0	-	-	156,40	517,79	517,79	517,79	517,79	562,74	-	-
		2027	-	1,0	-	-	156,40	517,79	517,79	517,79	517,79	562,74	-	-
		2028	-	1,0	-	-	156,40	517,79	517,79	517,79	517,79	562,74	-	-

