



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
14.12.2023 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2023-347

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 50/347

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 14.12.2023 № 50 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 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.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Утвердить на 2024 год для ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, согласно приложению № 3.

5. Утвердить на 2024 год для ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, теплоносителя, согласно приложению № 4.

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

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/347

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 120,08
			01.07.2024-31.12.2024	2 415,83
			01.01.2025-30.06.2025	2 415,83
			01.07.2025-31.12.2025	2 601,75
			01.01.2026-30.06.2026	2 601,75
			01.07.2026-31.12.2026	2 663,72
			01.01.2027-30.06.2027	2 663,72
			01.07.2027-31.12.2027	2 764,61
			01.01.2028-30.06.2028	2 764,61
		01.07.2028-31.12.2028	2 869,47	
		Население (тарифы устанавливаются с учётом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 544,10
			01.07.2024-31.12.2024	2 899,00
			01.01.2025-30.06.2025	2 899,00
			01.07.2025-31.12.2025	3 122,10
			01.01.2026-30.06.2026	3 122,10
			01.07.2026-31.12.2026	3 196,46
			01.01.2027-30.06.2027	3 196,46
			01.07.2027-31.12.2027	3 317,53
01.01.2028-30.06.2028	3 317,53			
01.07.2028-31.12.2028	3 443,36			

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

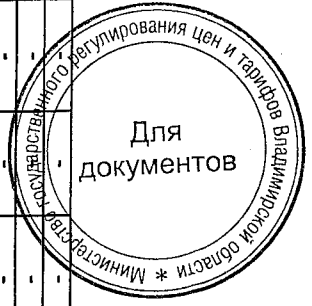


Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/347

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, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год			куб.м/год
1	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	2024	143 668,53<*>	-	-	0,0	0,0	160,35	-	-	-	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0,0	0,0	160,35	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0,0	0,0	160,35	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	0,0	0,0	160,35	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	0,0	0,0	160,35	-	-	-	-	-	-

<*> Отражены параметры в целом по организации в части расходов, относимых на производство тепловой энергии.



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/347

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источниками тепловой энергии на 2024 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
1.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров	157,25	160,35

Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/347

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям на 2024 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
1.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», г. Ковров, всего, в том числе	3 051,71	5 259,81	-
	теплоноситель – вода	2 993,38	5 256,72	-
	теплоноситель - пар	58,33	0,09	-

