



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 2023-348

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 50/348

О тарифах на теплоноситель

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 теплоноситель ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль, 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. 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 № 50/348

Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	
1.	ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без учёта НДС)			
		одноставочный руб./куб. м	01.01.2024-30.06.2024	63,32	
			01.07.2024-31.12.2024	71,55	
			01.01.2025-30.06.2025	71,55	
			01.07.2025-31.12.2025	73,91	
			01.01.2026-30.06.2026	73,91	
			01.07.2026-31.12.2026	77,22	
			01.01.2027-30.06.2027	77,22	
			01.07.2027-31.12.2027	79,74	
			01.01.2028-30.06.2028	79,74	
			01.07.2028-31.12.2028	82,37	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./куб. м	01.01.2024-30.06.2024	75,98	
			01.07.2024-31.12.2024	85,86	
			01.01.2025-30.06.2025	85,86	
			01.07.2025-31.12.2025	88,69	
			01.01.2026-30.06.2026	88,69	
			01.07.2026-31.12.2026	92,66	
			01.01.2027-30.06.2027	92,66	
			01.07.2027-31.12.2027	95,69	
01.01.2028-30.06.2028	95,69				
01.07.2028-31.12.2028	98,84				

<*> 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 № 50/348

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 тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо		
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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 энергии, источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
								кВт.ч./Гкал	Гкал/год	Куб. м (т)/год			
1.	ООО «Сузальскосбыл»	2024	- <*>	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2025	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-



<*> Расходы учтены при установлении тарифа на тепловую энергию