



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

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «11» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-260

11.12.2025

№ 47/260

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 24.11.2022 № 39/390*

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 11.12.2025 № 47 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.11.2022 № 39/390 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1 В пункте 1 постановления слова «Гусь-Хрустальный район» заменить словами «Гусь-Хрустальный муниципальный округ Владимирской области».

1.2. В пункте 2 постановления слова «по 30 июня 2026 года» заменить словами «по 30 сентября 2026 года», слова «с 01 июля 2026 года» заменить словами «с 01 октября 2026 года».

1.3. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 11.12.2025 № 47/262

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный муниципальный округ Владимирской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	01.12.2022 - 31.12.2023	2 781,29
			01.01.2024 - 30.06.2024	2 781,29
			01.07.2024 - 31.12.2024	3 101,77
			01.01.2025 - 30.06.2025	3 101,77
			01.07.2025 - 31.12.2025	3 441,79
			01.01.2026 - 30.09.2026	3 441,79
			01.10.2026 - 31.12.2026	3 745,17
			01.01.2027 - 30.06.2027	3 745,17
		01.07.2027 - 31.12.2027	4 063,45	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный, руб./Гкал	01.12.2022 - 31.12.2023	2 781,29
			01.01.2024 - 30.06.2024	2 781,29
			01.07.2024 - 31.12.2024	3 101,77
			01.01.2025 - 30.06.2025	3 101,77
			01.07.2025 - 31.12.2025	3 441,79
			01.01.2026 - 30.09.2026	3 441,79
			01.10.2026 - 31.12.2026	3 745,17
01.01.2027 - 30.06.2027	3 745,17			
01.07.2027 - 31.12.2027	4 063,45			

<*> 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 11.12.2025 № 47/262

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	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Количество технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1.	ООО «Авангард», Гусь-Хрустальный муниципальный округ Владимирской области	2023	2 309,37	1,0	-	-	-	0	158,40	-	-	-	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	0	158,40	-	-	-	-	-	-	X
		2025	-	1,0	-	-	0	158,40	-	-	-	-	-	-	X
		2026	2 841,27	0,0	-	-	0	158,40	-	-	-	-	-	-	X
	Для документов	2027	-	1,0	-	0	158,40	-	-	-	-	-	-	X	

