



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2022

№ 35/83

О тарифах на тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач, потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- 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.

3. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 2, вводятся в действие с 01.12.2022.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с

использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

5. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/375 «О тарифах на тепловую энергию».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/83

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.12.2022-31.12.2023	1633,84
			01.01.2024-30.06.2024	1633,84
			01.07.2024-31.12.2024	1733,75
			01.01.2025-30.06.2025	1733,75
			01.07.2025-31.12.2025	1837,07
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный руб./Гкал	01.12.2022-31.12.2023	1633,84
			01.01.2024-30.06.2024	1633,84
			01.07.2024-31.12.2024	1733,75
			01.01.2025-30.06.2025	1733,75
			01.07.2025-31.12.2025	1837,07

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



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/83

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 расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 источник установленной мощности	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	Гкал/год	куб. м (т)/год	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1.	ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач	2023	682,16	1,0	-	-	0	0	159,80	32,85	-	-	-	
		2024	-	1,0	-	0	0	159,80	32,85	-	-	-	-	
		2025	-	1,0	-	0	0	159,80	32,85	-	-	-	-	

