



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.10.2021

№ 35/138

*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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.10.2021 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «Энергетик», г. Вязники с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
- с 01 июля 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;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 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 26.10.2021 № 35/138

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Энергетик», г. Вязники	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	1524,13
			01.07.2022-31.12.2022	1606,28
			01.01.2023-30.06.2023	1606,28
			01.07.2023-31.12.2023	1637,30
			01.01.2024-30.06.2024	1637,30
			01.07.2024-31.12.2024	1558,24
			01.01.2025-30.06.2025	1558,24
			01.07.2025-31.12.2025	1610,46
			01.01.2026-30.06.2026	1610,46
		01.07.2026-31.12.2026	1664,59	
		Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС)*		
			01.01.2022-30.06.2022	1828,96
			01.07.2022-31.12.2022	1927,54
			01.01.2023-30.06.2023	1927,54
			01.07.2023-31.12.2023	1964,76
			01.01.2024-30.06.2024	1964,76
			01.07.2024-31.12.2024	1869,89
			01.01.2025-30.06.2025	1869,89
			01.07.2025-31.12.2025	1932,55
01.01.2026-30.06.2026	1932,55			
01.07.2026-31.12.2026	1997,51			

<\*> 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 26.10.2021 № 35/138

**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, 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 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		
			тыс. руб.	%	%	-	-	кг.у.т. /Гкал	Гкал/ год	куб. м (т)/год	-	-
1	ООО «Энергетик», г.Вязники	2022	1783,57	-	-	0	0	155,20	526,01	0	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	155,20	526,01	0	-	-
		2024	-	1,0	-	0	0	155,20	526,01	0	-	-
		2025	-	1,0	-	0	0	155,20	526,01	0	-	-
		2026	-	1,0	-	0	0	155,20	526,01	0	-	-

