



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от « 22 » ноября 2023 года № 23/343

г. Кострома

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую  
МУП «ТВТ» потребителям муниципального района город Нерехта и  
Нерехтский район, на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

1) тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) долгосрочные параметры регулирования МУП «ТВТ» на 2024-2028 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУП «ТВТ» на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в подпункте 1 пункта 1 настоящего

постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

3. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2018 года № 18/595 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2019-2023 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2019 года № 19/406 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2018 № 18/595»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 ноября 2020 года № 20/254 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2018 № 18/595»;

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 10 декабря 2021 года № 21/344 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2018 № 18/595»;

5) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 23 ноября 2022 года № 22/402 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2018 № 18/595».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
от « 22 » ноября 2023 года № 23/343

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «ТВТ»  
потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский  
район, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/с м <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/с м <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	
<b>1. Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>								
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 278,48					
1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 466,01					
1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 466,01					
1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 590,38					
1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 590,38					
1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 716,13					
1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 716,13					
1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 846,38					
1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 846,38					
1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 981,30					
<b>2. Население (тарифы указаны с учетом НДС)*</b>								
2.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 278,48					
2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 466,01					
2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3 466,01					
2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 590,38					
2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 590,38					
2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 716,13					
2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 716,13					
2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 846,38					
2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 846,38					
2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 981,30					

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
от « 22 » ноября 2023 года № 23/343

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «ТВТ» на 2024-2028 годы  
с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения	Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффектив- ности	Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	МУП «ТВТ»	2024	5 113,98	-	-	-	-	-	-
		2025		1	-	-	-	-	-
		2026		1	-	-	-	-	-
		2027		1	-	-	-	-	-
		2028		1	-	-	-	-	-

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
от « 22 » ноября 2023 года № 23/343

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для  
МУП «ТВТ» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности		
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км. тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей
			ед.	ед.	кг у.т./Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.
1.	МУП «ТВТ»	2024	-	-	164,78	416,94	0,81
		2025	-	-	164,78	416,94	0,81
		2026	-	-	164,78	416,94	0,81
		2027	-	-	164,78	416,94	0,81
		2028	-	-	164,78	416,94	0,81