



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 18 » декабря 2024 года № 24/424

г. Кострома

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
МУП «Шарьинская ТЭЦ» потребителям городского округа
город Шарья, на 2025-2029 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, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии МУП «Шарьинская ТЭЦ» (на коллекторах источника тепловой энергии), на 2025-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Шарьинская ТЭЦ» потребителям городского округа город Шарья, на 2025-2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2) долгосрочные параметры регулирования МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2025-2029 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

3) плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2025-2029 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в подпунктах 1, 2 пункта 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

3. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19 декабря 2019 года № 19/408 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2020-2024 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 декабря 2020 года № 20/359 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/408»;

3) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 декабря 2021 года № 21/440 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/408»;

4) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25 ноября 2022 года № 22/479 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/408»;

5) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2023 года № 23/502 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19.12.2019 № 19/408».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2024 года № 24/424

**Тарифы
на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной
выработки электрической и тепловой энергии
МУП «Шарьинская ТЭЦ» (на коллекторах источника тепловой
энергии), на 2025-2029 годы**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Остры й и редуц иро- ванны й пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1. На коллекторах источников тепловой энергии (без учета налога на добавленную стоимость) в городском округе город Шарья								
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 666,76					
1.2.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 238,95					
1.3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3 038,78					
1.4.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3 038,78					
1.5.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 045,55					
1.6.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 244,07					
1.7.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 244,07					
1.8.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 245,18					
1.9.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	3 245,18					
1.10.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	3 470,69					
2. Население (тарифы указаны с учетом НДС)								
2.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-					
2.2.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	-					
2.3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	-					
2.4.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	-					
2.5.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	-					
2.6.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	-					
2.7.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	-					
2.8.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	-					
2.9.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	-					
2.10.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	-					

Примечание: величина расхода топлива, отнесенного на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, составляет на 2025 год – 1936,01 руб./Гкал, на 2026 год – 2006,53 руб./Гкал, на 2027 год – 2061,85 руб./Гкал, на 2028 год – 2118,70 руб./Гкал, на 2029 год – 2177,12 руб./Гкал.

Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2024 года № 24/424

Тарифы
на тепловую энергию, поставляемую МУП «Шарьинская ТЭЦ»
потребителям городского округа город Шарья, на 2025-2029 годы

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Остры й и редуц иро- ванны й пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1. Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 157,90					
1.2.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 805,28					
1.3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	4 590,49					
1.4.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	4 590,49					
1.5.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	4 590,49					
1.6.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	4 881,06					
1.7.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	4 881,06					
1.8.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 804,95					
1.9.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	4 804,95					
1.10.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	5 210,92					
2. Население (тарифы указаны с учетом НДС)								
2.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 989,48					
2.2.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	5 766,34					
2.3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	5 508,59					
2.4.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	5 508,59					
2.5.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	5 508,59					
2.6.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5 857,27					
2.7.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	5 857,27					
2.8.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	5 765,94					
2.9.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	5 765,94					
2.10.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	6 253,10					

Приложение № 3
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2024 года № 24/424

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2025-2029 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	МУП «Шарьинская ТЭЦ» (теплоэлектроцентраль (ТЭЦ))	2025	214 878,81	1	-	-	-	-	-
		2026		1	-	-	-	-	-
		2027		1	-	-	-	-	-
		2028		1	-	-	-	-	-
		2029		1	-	-	-	-	-

2.	МУП «Шарьинская ТЭЦ» (котельные)	2025	17 059,58	1	-	-	-	-	-
		2026		1	-	-	-	-	-
		2027		1	-	-	-	-	-
		2028		1	-	-	-	-	-
		2029		1	-	-	-	-	-

Приложение № 4
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2024 года № 24/424

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности
для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2025-2029 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	Технологи ческие потери тепловой энергии	Технологичес кие потери тепловой энергии к материальной характеристи ке тепловых сетей
			ед.	ед.	кг у.т./Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.
1.	МУП «Шарьинская ТЭЦ» (теплоэлектроцентрал ь (ТЭЦ))	2025	-	-	215,59	62 855,51	3,08
		2026	-	-	215,59	62 855,51	3,08
		2027	-	-	215,59	62 855,51	3,08
		2028	-	-	215,59	62 855,51	3,08
		2029	-	-	215,59	62 855,51	3,08

2.	МУП «Шарьинская ТЭЦ» (котельные)	2025	-	-	273,74	990,10	1,65
		2026	-	-	273,74	990,10	1,65
		2027	-	-	273,74	990,10	1,65
		2028	-	-	273,74	990,10	1,65
		2029	-	-	273,74	990,10	1,65