



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 17 » сентября 2025 года № 25/143

г. Кострома

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии,
оказываемые ООО «КЭК» по тепловой сети 5-тк-12 потребителям
городского округа город Кострома, на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», абзацем третьим пункта 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании 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 услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «КЭК» по тепловой сети 5-тк-12 потребителям городского округа город Кострома, на 2025-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

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

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

2. Тарифы, установленные в подпункте 1 пункта 1 настоящего постановления, действуют с 01.09.2025 по 31.12.2029.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2025 года.

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 17 » сентября 2025 года № 25/143

Тарифы
на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «КЭК»
по тепловой сети 5-тк-12 потребителям городского округа город
Кострома, на 2025-2029 годы

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный 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 01.09.2025 по 31.12.2025	32,09					
1.2.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,09					
1.3.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	117,90					
1.4.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	117,90					
1.5.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	381,90					
1.6.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	381,90					
1.7.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	393,48					
1.8.		с 01.01.2029 по 30.06.2029	393,48					
1.9.		с 01.07.2029 по 31.12.2029	405,40					

Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
от « 17 » сентября 2025 года № 25/143

**Долгосрочные параметры регулирования ООО «КЭК» 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 энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	ООО «КЭК»	2025	1 326,52	-	-	-	-	-	-
		2026		1	-	-	-	-	-
		2027		1	-	-	-	-	-
		2028		1	-	-	-	-	-
		2029		1	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
от « 17 » сентября 2025 года № 25/143

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности
для ООО «КЭК» 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	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.	ООО «КЭК»	2025	-	-	-	-	-
		2026	-	-	-	-	-
		2027	-	-	-	-	-
		2028	-	-	-	-	-
		2029	-	-	-	-	-