



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 12.12.2023 № 264 -тэ  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на тепловую энергию,  
поставляемую потребителям  
акционерным обществом  
Консервным заводом  
«Поречский»,  
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 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 04.12.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом Консервным заводом «Поречский», на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для акционерного общества Консервного завода «Поречский» на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 12.12.2023 № 264 -тэ

### ТАРИФЫ

на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом Консервным заводом «Поречский»,  
на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Вид тарифа	Календарный период	Горячая вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/ кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/ кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/ кв. см	свыше 13,0 кг/ кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета налога на добавленную стоимость)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1639,94	-	-	-	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1639,94	-	-	-	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1639,94	-	-	-	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1769,85	-	-	-	-	-
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1769,85	-	-	-	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1891,74	-	-	-	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1891,74	-	-	-	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	1907,23	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1907,23	-	-	-	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2023,23	-	-	-	-	-
2. Население (тариф с учетом налога на добавленную стоимость)*							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1967,93	-	-	-	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1967,93	-	-	-	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1967,93	-	-	-	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2123,82	-	-	-	-	-
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2123,82	-	-	-	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2270,09	-	-	-	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2270,09	-	-	-	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2288,68	-	-	-	-	-
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2288,68	-	-	-	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2427,88	-	-	-	-	-

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая). Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 64-з «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ярославской области».

Приложение 2  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 12.12.2023 № 267 -тэ

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для  
акционерного общества Консервного завода «Поречский» на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные  
периоды)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
2024	4 392,608	-	-	-	-	-	-
2025		1	-	-	-	-	-
2026		1	-	-	-	-	-
2027		1	-	-	-	-	-
2028		1	-	-	-	-	-