



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

26 октября 2024 г.

Регистрационный № 241700131

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2024 г.

№ 38-Т/7

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов для потребителей ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский м.р.) на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район) на 2025-2029 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель для потребителей ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район) на 2025-2029 годы согласно приложению 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район) на 2025-2029 годы согласно приложению 3.

4. Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, долгосрочные параметры регулирования, установленные в п. 3 настоящего постановления, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029 года.

5. С 01.01.2025 признать утратившими силу приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-Т/9, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-Т/2.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 18.10.2024 № 38-т/7

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район)	Одноставочный, руб./Гкал, без НДС	2025	1 730,22	1 833,25	-	-	-	-	-
			2026	1 833,25	2 113,49	-	-	-	-	-
			2027	2 029,31	2 029,31	-	-	-	-	-
			2028	1 780,71	2 455,12	-	-	-	-	-
			2029	2 170,31	2 170,31	-	-	-	-	-

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 18.10.2024 № 38-т/7

**Тарифы на теплоноситель**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		Пар
				1 полугодие	2 полугодие	
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
1.	ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район)	Одноставочный, руб./м <sup>3</sup> , без учета НДС	2025	33,96	33,96	-
			2026	33,96	33,96	-
			2027	33,96	33,96	-
			2028	33,96	34,05	-
			2029	34,05	35,41	-

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 18.10.2024 № 38-т/7

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель 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 и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя	нормативный удельный расход топлива	материальная характеристика тепловых сетей	Гкал		
<b>Производство тепловой энергии</b>											
1.	ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район)	2025	12 955,070	X	0	X	X	X	X	X	X
		2026	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2027	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2028	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2029	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
<b>Передача тепловой энергии (в «воде»)</b>											
2.	ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район)	2025	1 619,797	X	0	X	X	X	X	X	X
		2026	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2027	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2028	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2029	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
<b>Теплоноситель</b>											
3.	ООО «Приволжская коммуна» (Кинешемский район)	2025	0	X	0	X	X	X	X	X	X
		2026	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2027	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2028	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X
		2029	X	1,0	0	X	X	X	X	X	X