



Государственная регистрация:

дата: 05.12.2023 № 1214

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 ноября 2023 г. № 231

О тарифах на тепловую энергию  
для потребителей ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском  
поселении Александро-Невского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александро-Невского муниципального района согласно приложению № 1.

2. Установить для ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александро-Невского муниципального района долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (вид деятельности – производство тепловой энергии), согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 30 ноября 2023 г. № 231



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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год				
1	ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александровского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (включая налоги)					
		одноставочный руб./Гкал	2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	2 713,10		
				с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	3 020,70		
			2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	3 020,70		
				с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	3 233,48		
			2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	3 186,43		
				с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	3 186,43		
			2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	3 186,43		
				с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	3 449,83		
			2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	3 418,87		
				с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	3 418,87		
			Население (с НДС) *				
			одноставочный руб./Гкал	2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	2 713,10	
		с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.			3 020,70		
		2025		с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	3 020,70		
				с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	3 233,48		
		2026		с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	3 186,43		
				с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	3 186,43		
		2027		с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	3 186,43		
				с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	3 449,83		
		2028		с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	3 418,87		
				с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	3 418,87		

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 30 ноября 2023 г. № 231

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов  
(вид деятельности – производство тепловой энергии)**



№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов		Нормативный уровень прибыли		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
			производство тепловой энергии	передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	передача тепловой энергии	Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на отпуск с коллекторов	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов
1.	ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александровского муниципального района	2024	1 581,58	0,0	1,0	-	5,0	5,0	162,53	18,07	4,07	0,05
		2025	X	X	1,0	-	5,0	5,0	162,53	18,07	4,07	0,04
		2026	X	X	1,0	-	5,0	5,0	162,53	18,07	4,07	0,04
		2027	X	X	1,0	-	5,0	5,0	162,53	18,07	4,07	0,03
		2028	X	X	1,0	-	5,0	5,0	162,53	18,07	4,07	0,03