



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 790

#### **О пересмотре тарифов на тепловую энергию и значений долгосрочных параметров регулирования АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445)**

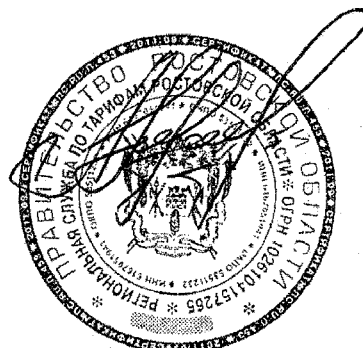
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2024 № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 310 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода			
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ»							
1	АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 июля	на период с 1 августа по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2537,43	3807,07	3797,09	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3044,92	4568,48	4556,51	
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря		
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3472,96	3472,96		
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3268,03	3612,34		
		одноставочный, руб./Гкал	2027	3475,53	3475,53		
		одноставочный, руб./Гкал	2028	3475,53	3764,69		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2025	4167,55	4167,552		
		одноставочный, руб./Гкал	2026	3921,64	4334,808		
		одноставочный, руб./Гкал	2027	4170,64	4170,636		
		одноставочный, руб./Гкал	2028	4170,64	4517,628		

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов 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 ***
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./ Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/кв.м	Гкал	Тонн		
	тыс. руб.	%	%											
1	АО «Теплокоммунэнерго»	2024	1 122 877,61	x	x	x	газ	169,00	x	x	x	x	x	
							уголь	226,1						
							электроэнергия	178,6						
		2025	1266404,04****	1,0	x	x	x	газ	169,00	x	x	x	x	x
								уголь	226,1					
								электроэнергия	178,6					
		2026	x	1,0	x	x	x	газ	169,00	x	x	x	x	x
								уголь	226,1					
								электроэнергия	178,6					
		2027	x	1,0	x	x	x	газ	169,00	x	x	x	x	x
								уголь	226,1					
								электроэнергия	178,6					
2028	x	1,0	x	x	x	газ	169,00	x	x	x	x	x		
						уголь	226,1							
						электроэнергия	178,6							

\*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

\*\*Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

\*\*\*Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

\*\*\*\* Операционные расходы, за исключением расходов на оплату труда, установлены с применением индекса эффективности операционных расходов в размере 0 процентов.