



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 13.12.2023

№ 267/2023-Т

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на тепловую энергию**

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», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.
3. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

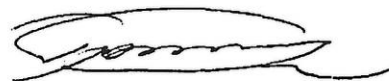


Приложение 1  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 13.12.2023 № 267/2023-Г

**ТАРИФЫ**  
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	АО «Туапсинский морской торговый порт»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3143,84
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3406,82
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3406,82
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3614,55
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3614,55
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3835,09
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3835,09
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4069,03
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4069,03
с 01.07.2028 по 31.12.2028	4316,97			

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков



Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 13.12.2023 № 267/2023-Т

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с  
использованием метода индексации**

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*
			тыс. руб.	%	
1	АО «Туапсинский морской торговый порт»	2024	3612,5	-	
		2025	-	1	
		2026	-	1	
		2027	-	1	
		2028	-	1	

\* показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения



Таблица 2

		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количестве таких домов, в которых осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением многоквартирных домов, физических квартирных домов, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает семьдесят процентов и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции, %
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, %		
	Год						
	АО «Туапсинский морской торговый порт»	100	25	75	100	100	
I		100	25	75	100	100	
		100	25	75	100	100	
		100	25	75	100	100	
		100	25	75	100	100	

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию

К.Б. Чужиков



ВЕРНО  
Бухгалтерский консультант  
[Signature]