



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2023

№ 403/2023-Ф

г. Краснодар

Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии

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 услуги по передаче тепловой энергии 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

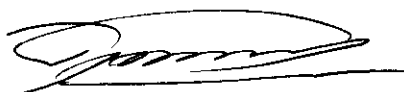
С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 15.12.2023 № 403/2023-Т

ТАРИФЫ
на услуги по передаче тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Вода	
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Система централизованного теплоснабжения источника тепловой энергии ООО Санаторий «Заполярье»			
		Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024		620,62
			с 01.07.2024 по 31.12.2024		651,92
			с 01.01.2025 по 30.06.2025		651,92
			с 01.07.2025 по 31.12.2025		689,06
			с 01.01.2026 по 30.06.2026		689,06
			с 01.07.2026 по 31.12.2026		716,63
			с 01.01.2027 по 30.06.2027		716,63
			с 01.07.2027 по 31.12.2027		745,30
с 01.01.2028 по 30.06.2028			745,30		
с 01.07.2028 по 31.12.2028		775,11			

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 15.12.2023 № 403/2023 -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	МУП «СТЭ», г. Сочи	2024	1433,0	-	
		2025	-	1	
		2026	-	1	
		2027	-	1	
		2028	-	1	

* показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
			Доля зданий, строений, сооружений регулирующей 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, %	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхий, аварийных объектов, многоквартирных 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, %
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	2024	100	25	75	100	100
		2025	100	25	75	100	100
		2026	100	25	75	100	100
		2027	100	25	75	100	100
		2028	100	25	75	100	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков