



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 12.12.2025

№ 292/2025-1

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 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 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 01 января 2026 г.

Исполняющий обязанности
руководителя

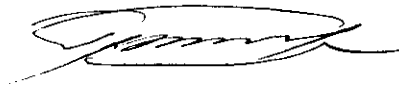
С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 12.12.2025 № 292/2025-Т

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «ЦУП ЖКХ», филиал «Ейские инженерные сети»	Система централизованного теплоснабжения: котельная «АКХ» Львовская с. Львовское, ул. Гоголя, 12В		
		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5512,80
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	5512,80
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	5512,80
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	5992,39
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	5992,39
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	6444,27
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	6444,27
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	6929,97
с 01.01.2030 по 30.06.2030	6929,97			
с 01.07.2030 по 31.12.2030	7452,95			

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента
 государственного регулирования
 тарифов Краснодарского края
 от 12.12.2025 № 292/2025

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

Таблица 1

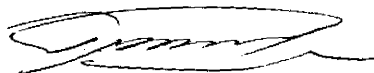
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*
			тыс. руб.	%	
1	ООО «ЦУП ЖКХ», филиал «Ейские инженерные сети»	2026	2696,4	-	
		2027	-	1	
		2028	-	1	
		2029	-	1	
		2030	-	1	

* показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
			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, %
1	ООО «ЦУП ЖКХ», филиал «Ейские инженерные сети»	2026	100	25	75	100
		2027	100	25	75	100
		2028	100	25	75	100
		2029	100	25	75	100
		2030	100	25	75	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков