

#### ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

" \$5 " geraspe 20 23 s

**Номер** государственной регистрации № 17- 0125 / 23



## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2023 года № 125 г. Черкесск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям ОАО «Тепловые сети» на 2024 – 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 20.11.2023 г. № 228, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

- 1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям ОАО «Тепловые сети» на 2024 2028 годы согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу с 1 января 2024 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 18 декабря 2018 г. № 184 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию ОАО «Тепловые сети» на 2019 2023 годы».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования.

Начальник



Р.Б.Урусов

Приложение к проекту постановления Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от «15» декабря 2023 года № 125

# Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям ОАО «Тепловые сети» на 2024 — 2028 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		и в области ения етической ги *	расходов на
				На тепловых сетях	На источниках тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Величина технологических потерь тепловой энергии	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности *	Динамика изменения расходов на топливо **
		тыс. руб.	%	На 1км	На Гкал/час	Кг.у.т/Гкал	Гкал	%	%
OAO «Тепловые сети»	2024	24643,26	-	0,00	0,00	160,23	3329,00	-	-
	2025	-	3,00	0,00	0,00	159,90	3322,34	-	_
	2026	-	3,00	0,00	0,00	159,58	3315,70	-	-
	2027	_	3,00	0,00	0,00	159,26	3309,07	-	-
	2028	-	3,00	0,00	0,00	158,94	3302,45	25	-

<sup>\* -</sup> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической безопасности.

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