



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2023 года № 71
г. Черкесск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования для
формирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую
потребителям ФГБУН Специальной астрофизической обсерватории
Российской академии наук 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 14.12.2015 г. № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям ФГБУН Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук 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 05 декабря 2018 г. № 130 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию ФГБУН Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук на 2019 - 2023 годы».

Начальник



Р.Б. Урусов

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям ФГБУН Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук на 2024 – 2028 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Уровень надежности теплоснабжения		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности *	Динамика изменения расходов на топливо ** %
				На тепловых сетях На 1 км	На источниках тепловой энергии На Гкал/час		Величина технологических потерь тепловой энергии	Гкал		
ФГБУН САО РАН	2024	871,03	3,0	0,00	0,00	150,00	657,08	-	-	
	2025	-	3,0	0,00	0,00	150,00	655,11	-	-	
	2026	-	3,0	0,00	0,00	150,00	653,15	-	-	
	2027	-	3,0	0,00	0,00	150,00	651,19	-	-	
	2028	-	3,0	0,00	0,00	150,00	649,24	-	-	

* - 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.

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