

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

«18» декабря 2023 г.

№ 97 - п/т

г. Элиста

**Об установлении тарифов на
тепловую энергию, поставляемую
потребителям Республики Калмыкия**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании Положения о Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия, утвержденного Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02.03.2009 №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия» и Протокола заседания Правления РСТ РК от 18.12.2023 № 4-23/40

приказываю:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Энергосервис», акционерным обществом «ГТ Энерго», согласно приложению 1 к настоящему приказу, на основании определенных значений долгосрочных параметров регулирования на долгосрочный период 2024 - 2028 годов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные п. 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на основе указанной календарной разбивки.

3. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям в 2024 году открытым акционерным обществом «Российские железные дороги», на основе ежегодной корректировки, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение 2 к Приказу Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 17.12.2020 №55-п/т, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

5. Опубликовать текст настоящего приказа с приложениями в официальном печатном издании Республики Калмыкия и на официальном сайте Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия в сети Интернет в установленные законодательством сроки.

И.о. Председателя
Региональной службы по тарифам
Республики Калмыкия



Г.Б. Басангова

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²		
Элистинский ГО										
1	АО «Энергосервис»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		Одноставочный руб./Гкал	I полугодие 2024 г.	2 191,92	-	-	-	-	-	-
			II полугодие 2024 г.	2 566,74	-	-	-	-	-	-
			I полугодие 2025 г.	2 566,74	-	-	-	-	-	-
			II полугодие 2025 г.	2 713,04	-	-	-	-	-	-
			I полугодие 2026 г.	2 713,04	-	-	-	-	-	-
			II полугодие 2026 г.	2 821,56	-	-	-	-	-	-
			I полугодие 2027 г.	2 821,56	-	-	-	-	-	-
			II полугодие 2027 г.	2 934,42	-	-	-	-	-	-
			I полугодие 2028 г.	2 934,42	-	-	-	-	-	-
		II полугодие 2028 г.	3 051,80	-	-	-	-	-	-	
		Население								
		Одноставочный руб./Гкал	I полугодие 2024 г.	2 191,92	-	-	-	-	-	-
			II полугодие 2024 г.	2 566,74	-	-	-	-	-	-
			I полугодие 2025 г.	2 566,74	-	-	-	-	-	-
			II полугодие 2025 г.	2 713,04	-	-	-	-	-	-
			I полугодие 2026 г.	2 713,04	-	-	-	-	-	-
			II полугодие 2026 г.	2 821,56	-	-	-	-	-	-
			I полугодие 2027 г.	2 821,56	-	-	-	-	-	-
II полугодие 2027 г.	2 934,42		-	-	-	-	-	-		
I полугодие 2028 г.	2 934,42		-	-	-	-	-	-		
II полугодие 2028 г.	3 051,80	-	-	-	-	-	-			
Элистинский ГО										
АО «ГТ Энерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)									
	Одноставочный руб./Гкал	I полугодие 2024 г.	1 245,00							
		II полугодие 2024 г.	1 077,26							
		I полугодие 2025 г.	1 077,26							
		II полугодие 2025 г.	1 135,45							
		I полугодие 2026 г.	1 135,45							
		II полугодие 2026 г.	1 175,08							
		I полугодие 2027 г.	1 175,08							
		II полугодие 2027 г.	1 216,23							
		I полугодие 2028 г.	1 216,23							
		II полугодие 2028 г.	1 281,65							

Примечание:

*Тарифы установлены без учета НДС в соответствии с пп.15 п.2 ст. 146 НК РФ, в связи с признанием организации несостоятельным (банкротом)

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.)	Индекс эффективности операционных расходов (%)	Нормативный уровень прибыли (%)	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
1	АО «Энергосервис»	2024	182 470,55	1	0	0	-	-	-
		2025	-	1	0	0	-	-	-
		2026	-	1	0	0	-	-	-
		2027	-	1	0	0	-	-	-
		2028	-	1	0	0	-	-	-
2	АО «ГТ Энерго»	2024	18 058,68	1	0	0	-	-	-
		2025	-	1	0	0	-	-	-
		2026	-	1	0	0	-	-	-
		2027	-	1	0	0	-	-	-
		2028	-	1	0	0	-	-	-

*) Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

Уровень надежности теплоснабжения определен на основе количества прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности;

**) Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Элистинский ГО								
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)								
	ОАО «Российские железные дороги» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению)	Одноставочный руб./Гкал	I полугодие 2021 г.	3 760,11	-	-	-	-	-
			II полугодие 2021 г.	3 557,23	-	-	-	-	-
			I полугодие 2022 г.	3 557,23	-	-	-	-	-
			II полугодие 2022 г.	3 692,30	-	-	-	-	-
			I полугодие 2023 г.	3950,74	-	-	-	-	-
			II полугодие 2023 г.		-	-	-	-	-
			I полугодие 2024 г.	3950,74	-	-	-	-	-
			II полугодие 2024 г.	4420,00	-	-	-	-	-
			I полугодие 2025 г.	4420,00	-	-	-	-	-
II полугодие 2025 г.			4605,64	-	-	-	-	-	