

# РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

## ПРИКАЗ

«17» декабря 2020 г.

№ 55 - 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 17.12.2020 № 4-20/18

приказываю:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям в 2021 году акционерным обществом «Энергосервис», акционерным обществом «ГТ Энерго», на основе ежегодной корректировки, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение 1 к Приказу Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 19.12.2018 №92-п/т, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Российские железные дороги», согласно приложению 2 к настоящему приказу, на основании определенных значений долгосрочных параметров регулирования на долгосрочный период 2021–2025 годов, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в п. 3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года, на основе указанной календарной разбивки.

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.

Председатель  
Региональной службы по тарифам  
Республики Калмыкия



С. В. Доногруппова

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и рециркуляционный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	выше 13,0 кг/см <sup>2</sup>			
1	Элистинский ГО  АО «Энергосервис»	Одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)								
			I полугодие 2019 г.	1 777,16	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2019 г.	1 858,21	-	-	-	-	-	-	
			I полугодие 2020 г.	1 858,21	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2020 г.	1 866,43	-	-	-	-	-	-	
			I полугодие 2021 г.	1 866,43	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2021 г.	1 929,89	-	-	-	-	-	-	
			I полугодие 2022 г.	1 929,89	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2022 г.	1 977,39	-	-	-	-	-	-	
			I полугодие 2023 г.	1 977,39	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2023 г.	2 036,56	-	-	-	-	-	-	
			Население (с учетом НДС) *								
			I полугодие 2019 г.	2 132,59	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2019 г.	2 229,85	-	-	-	-	-	-	
			I полугодие 2020 г.	2 229,85	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2020 г.	2 239,72	-	-	-	-	-	-	
			I полугодие 2021 г.	2 239,72	-	-	-	-	-	-	
			II полугодие 2021 г.	2 315,87	-	-	-	-	-	-	
			I полугодие 2022 г.	2 315,87	-	-	-	-	-	-	
II полугодие 2022 г.	2 372,87	-	-	-	-	-	-				
I полугодие 2023 г.	2 372,87	-	-	-	-	-	-				
II полугодие 2023 г.	2 443,87	-	-	-	-	-	-				
2	Элистинский ГО  АО «ГТ Энерго»	Одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)								
			I полугодие 2019 г.	883,23							
			II полугодие 2019 г.	909,00							
			I полугодие 2020 г.	909,00							
			II полугодие 2020 г.	929,22							
			I полугодие 2021 г.	929,22							
			II полугодие 2021 г.	1 284,76							
			I полугодие 2022 г.	1 284,76							
			II полугодие 2022 г.	1 318,64							
			I полугодие 2023 г.	1 318,64							
			II полугодие 2023 г.	1 348,33							

Примечание: \*) Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острым/регулируемый пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,8 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
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.	3 807,94	-	-	-	-	
			I полугодие 2023 г.	3 807,94	-	-	-	-	
			II полугодие 2023 г.	3 917,90	-	-	-	-	
			I полугодие 2024 г.	3 917,90	-	-	-	-	
			II полугодие 2024 г.	4 031,23	-	-	-	-	
			I полугодие 2025 г.	4 031,23	-	-	-	-	
			II полугодие 2025 г.	4 147,98	-	-	-	-	

**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 (тыс.руб.)	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Доплата изменения расходов на топливо ***
1	ОАО «Российские железные дороги» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению)	2021	1 085,21		0	0	-	-	-
		2022	-	1	0	0	-	-	-
		2023	-	1	0	0	-	-	-
		2024	-	1	0	0	-	-	-
		2025	-	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.