



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 284

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Северо-Кавказской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Ростовский территориальный участок (станция Ростов) (ИНН 7708503727), потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, города Батайска, на 2024-2028 годы

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую Северо-Кавказской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Ростовский территориальный участок (станция Ростов) (ИНН 7708503727), потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-

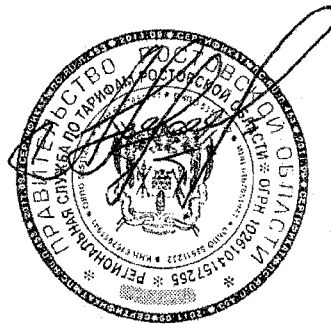
Дону, города Батайска, с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую Северо-Кавказской дирекцией по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Ростовский территориальный участок (станция Ростов) (ИНН 7708503727), потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, города Батайска, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ», «ГОРОД БАТАЙСК»				
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1821,06	2575,18
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2259,93	2259,93
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2259,93	2452,39
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2395,77	2395,76
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2395,76	2599,94
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2185,27	3090,22
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2711,92	2711,92
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2711,92	2942,87
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2874,92	2874,91
		одноставочный, руб./Гкал	2028	2874,91	3119,93
1	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Ростовский территориальный участок (станция Ростов) (ИНН 7708503727)				

(*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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	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 ***
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м	тонн/м2	Гкал	м3		
		тыс. руб.	%	%										
1	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Ростовский территориальный участок (станция Ростов) (ИНН 7708503727)	2024	8 987,72	х	х	х	газ	174,39	х	х	2290,84	2400	х	х
		2025	х	1,0	х	х	газ	174,39	х	х	2290,84	2400	х	х
		2026	х	1,0	х	х	газ	174,39	х	х	2290,84	2400	х	х
		2027	х	1,0	х	х	газ	174,39	х	х	2290,84	2400	х	х
		2028	х	1,0	х	х	газ	174,39	х	х	2290,84	2400	х	х

*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).

**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.