



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 325

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «Федеральная пассажирская компания», Вагонный участок Ростов - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала (ИНН 7708709686) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, 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 АО «Федеральная пассажирская компания», Вагонный участок Ростов - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала (ИНН 7708709686) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2024-2028 годы согласно приложению №1 к постановлению.

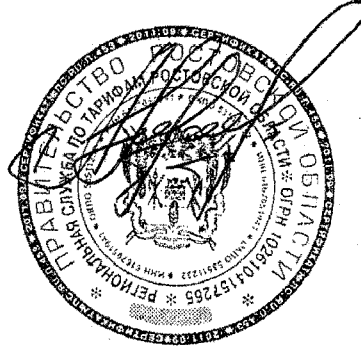
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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» <https://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 АО «Федеральная пассажирская компания», Вагонный участок Ростов - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала (ИНН 7708709686) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, 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	
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ»					
1	АО «Федеральная пассажирская компания», Вагонный участок Ростов - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1341,90	1679,71	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1619,30	1619,30	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1619,30	1820,23	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1766,29	1766,29	
		одноставочный, руб./Гкал	2028	1766,29	1921,63	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1610,28	2015,65	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1943,16	1943,16	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1943,16	2184,28	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2119,55	2119,55	
одноставочный, руб./Гкал	2028	2119,55	2305,96			

(*) - 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	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 технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
						Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн		
		тыс. руб.	%										
1	АО «Федеральная пассажирская компания», Вагонный участок Ростов - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала	2024	1 289,22	х	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2025	х	1,0	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2026	х	1,0	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2027	х	1,0	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2028	х	1,0	х	газ	х	-	-	-	-	х	х

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации

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