



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 67/23

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2023-2025 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 теплоноситель, поставляемый ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2023-2025 годы согласно приложению к постановлению.

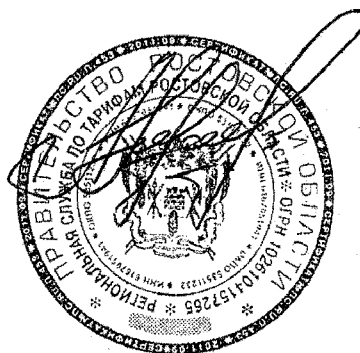
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года.

Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления на 2023 год, вводятся в действие с 1 декабря 2022 года и действуют по 31 декабря 2023 года.

3. Тарифы, установленные постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 01.07.2022 № 33/4 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790) потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2022 год», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <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 теплоноситель, поставляемый ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ИНН 6141040790), поставляемый потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
				на период с 1 января по 31 декабря		
1	ООО "Донэнерго Тепловые сети"	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
		одноставочный, руб./куб. м	2023	91,80		
		Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на котором производится теплоноситель*	год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб. м	2024	91,80	98,08	
		одноставочный, руб./куб. м	2025	97,64	97,64	

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.Г. Иванкова

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 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/кв.м	Гкал	Тонн		
		тыс. руб.	%	%										
1	ООО "Донэнерго Тепловые сети"	2023	1 613,52	х	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2024	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2025	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	х	х
		2027	х	1,0	-	х	газ	х	х	х	х	х	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.

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.Г. Иванкова