



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 481

#### **Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» (ИНН6164288981) 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 теплоноситель, поставляемый ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» (ИНН6164288981) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, 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 теплоноситель, поставляемый ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
города Ростова-на-Дону

№ 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
<b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ»</b>					
1	ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии (котельные и РТЭЦ-2), на котором производится теплоноситель			
		одноставочный, руб./куб.м.	2024	54,37	64,91
		одноставочный, руб./куб.м.	2025	53,69	53,69
		одноставочный, руб./куб.м.	2026	53,69	70,08
		одноставочный, руб./куб.м.	2027	58,07	58,07
		одноставочный, руб./куб.м.	2028	58,07	75,73
		Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии (РТЭЦ-2), на котором производится теплоноситель			
		одноставочный, руб./куб.м.	2024	52,13	60,79
		одноставочный, руб./куб.м.	2025	52,90	52,90
		одноставочный, руб./куб.м.	2026	52,90	62,21
		одноставочный, руб./куб.м.	2027	56,79	56,79
		одноставочный, руб./куб.м.	2028	56,79	60,87

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 ***		
			котельные и ТЭЦ-2	РТЭЦ-2				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 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
								тыс. руб.	тыс.руб.	Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м	тонн/кв.м			Гкал	котельные и РТЭЦ-2, куб.м.
1	ООО "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго"	2024	139 518,44	120 992,08	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
		2025	х	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2026	х	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2027	х	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2028	х	х	1,0	х	х	х	х	х	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 удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075