



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/11

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» (ИНН6164288981) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2019-2023 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 01.01.2019 по 31.12.2023.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**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	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ»						
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.	2019	33,53	33,53	
		одноставочный, руб./куб.м.	2020	33,53	36,06	
		одноставочный, руб./куб.м.	2021	36,06	36,13	
		одноставочный, руб./куб.м.	2022	36,13	38,99	
		одноставочный, руб./куб.м.	2023	38,97	38,97	
		Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии (РТЭЦ-2), на котором производится теплоноситель				
		одноставочный, руб./куб.м.	2019	29,02	34,05	
		одноставочный, руб./куб.м.	2020	32,59	32,59	
		одноставочный, руб./куб.м.	2021	32,59	35,23	
		одноставочный, руб./куб.м.	2022	35,18	35,18	
одноставочный, руб./куб.м.	2023	35,18	38,03			

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



И.А. Остаркова

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 технологических 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
1	ООО "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго"	2019	69 381,60	57 101,06	x	x	x	x	x	x	x	x	55846,3	52606	x	x
		2020	x	x	1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		2021	x	x	1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		2022	x	x	1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		2023	x	x	1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

*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

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



И.А. Остаркова