



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/10

**Об установлении тарифов на теплоноситель,
поставляемый АО «Донэнерго» (ИНН 6163089292), филиал
«Тепловые сети» потребителям, другим теплоснабжающим
организациям Ростовской области,
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 АО «Донэнерго» (ИНН 6163089292), филиал «Тепловые сети» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2019 - 2023 годы 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 районами тепловых сетей АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вид теплоносителя - вода		
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ДОНЕЦК»						
1	АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети», Донецкий район тепловых сетей	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
		одноставочный, руб./куб. м	2019	47,36	48,19	
		одноставочный, руб./куб. м	2020	48,19	50,39	
		одноставочный, руб./куб. м	2021	50,39	52,11	
		одноставочный, руб./куб. м	2022	52,11	54,41	
		одноставочный, руб./куб. м	2023	54,41	56,33	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ШАХТЫ»						
2	АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети», Шахтинский район тепловых сетей	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источниками тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
		одноставочный, руб./куб. м	2019	51,85	52,76	
		одноставочный, руб./куб. м	2020	52,76	58,73	
		одноставочный, руб./куб. м	2021	58,73	56,17	
		одноставочный, руб./куб. м	2022	56,17	64,38	
		одноставочный, руб./куб. м	2023	64,38	63,38	

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 ***
							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			
							тыс. руб.	%	%	Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/ кв.м		
1	АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети», Донецкий район тепловых сетей	2019	207,50	х	-	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2020	х	1,0	-	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2021	х	1,0	-	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2022	х	1,0	-	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
		2023	х	1,0	-	х	газ	х	-	-	-	-	х	х
2	АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети», Шахтинский район тепловых сетей	2019	45,25	х	-	х	газ/уголь	х	-	-	-	-	х	х
		2020	х	1,0	-	х	газ/уголь	х	-	-	-	-	х	х
		2021	х	1,0	-	х	газ/уголь	х	-	-	-	-	х	х
		2022	х	1,0	-	х	газ/уголь	х	-	-	-	-	х	х
		2023	х	1,0	-	х	газ/уголь	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.

