



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 39/1

**О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам
Ростовской области от 17.12.2018 № 83/24 «Об установлении тарифов на тепловую
энергию, поставляемую МУП «Теплоэнерго» (ИНН 6140028670) потребителям,
другим теплоснабжающим организациям города Азова,
на 2019-2023 годы»**

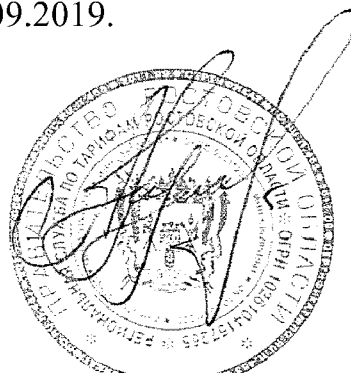
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету 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, во исполнение решения ФАС России от 01.08.2019 №31/66379/19 по результатам рассмотрения разногласий между МУП «Теплоэнерго» города Азова и Региональной службой по тарифам Ростовской области (рег. № 39454/19 от 11.03.2019), Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.12.2018 № 83/24 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Теплоэнерго» (ИНН 6140028670) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Азова, на 2019 - 2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу с 01.09.2019.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Теплоэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям
города Азова, на 2019-2023 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 августа	на период с 1 сентября по 31 декабря	
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД АЗОВ»						
1	МУП «Теплоэнерго»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1977,58	2012,23	2226,93	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2373,10	2414,68	2672,32	
		вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря		
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2095,11	2095,11		
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2095,11	2228,64		
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2212,68	2212,68		
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2212,68	2362,37		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2514,13	2514,13		
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2514,13	2674,37		
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2655,22	2655,22		
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2655,22	2834,84		

(*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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



А.В. Павлов

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			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м	тонн/м2	Гкал	м3		
		тыс. руб.	%	%										
1	МУП «Теплоэнерго»	2019	82 490,60	х	х	х	газ	174	х	х	30142	37437	х	х
		2020	х	1,0	х	х	газ	174	х	х	30142	37437	х	х
		2021	х	1,0	х	х	газ	174	х	х	30142	37437	х	х
		2022	х	1,0	х	х	газ	174	х	х	30142	37437	х	х
		2023	х	1,0	х	х	газ	174	х	х	30142	37437	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



А.В. Павлов