



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 166

О пересмотре тарифов на тепловую энергию и значений долгосрочных параметров регулирования МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097)

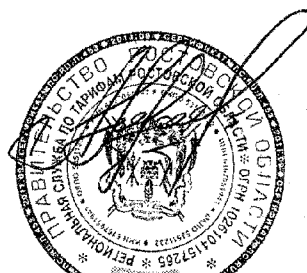
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету 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. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 13.12.2018 № 82/46 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097) 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 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 тепловую энергию, поставляемую МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города
Азова

N 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 АЗОВ»						
1	МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1412,58	1557,78	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1557,78	1573,58	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1565,69	1565,69	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1565,69	1862,15	
		вид тарифа	год	с 1 января 2 октября	до со 2 октября по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	1 963,29	5 402,20	
		население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1695,10	1869,34	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1869,34	1888,30	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1878,83	1878,83	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1878,83	2234,58	
		вид тарифа	год	с 1 января 2 октября	до со 2 октября по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2355,95	6482,64	

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

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 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
			тыс. руб.	%	%		Вид топлива	кг.у.т./ Гкал,	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн		
1	МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097)	2019	2390,69	1,0	х	х	газ	154,49	х	х	980	х	х	х
		2020	х	1,0	х	х	газ	154,49	х	х	980	х	х	х
		2021	х	1,0	х	х	газ	154,49	х	х	980	х	х	х
		2022	х	1,0	х	х	газ	154,49	х	х	980	х	х	х
		2023	731,85	1,0	х	х	газ	-	х	х	545	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.