



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 83/18

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую
МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети»
(ИНН 6151009775) потребителям, другим теплоснабжающим организациям
города Новошахтинска, 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 тепловую энергию, поставляемую МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети» (ИНН 6151009775) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Новошахтинска, 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 тепловую энергию, поставляемую МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети» (ИНН 6151009775) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Новошахтинска

№ 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 НОВОШАХТИНСК»						
1	МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2283,11	2557,12	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2453,68	2453,68	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2437,33	2437,33	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2437,33	2614,57	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2574,99	2574,99	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2739,73	3068,54	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2944,42	2944,42	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2924,80	2924,80	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2924,80	3137,48	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3089,99	3089,99	

(*) - 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



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 технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических 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	МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети»	2019	53 585,28	x	x	x	газ	158,6	x	x	10054,8	13719,50	x	x	
							уголь	237,10							
		2020	x	1,0	x	x	x	газ	158,6	x	x	10054,8	13719,50	x	x
								уголь	237,10						
		2021	x	1,0	x	x	x	газ	158,6	x	x	10054,8	13719,50	x	x
								уголь	237,1						
		2022	x	1,0	x	x	x	газ	158,6	x	x	10054,8	13719,50	x	x
								уголь	237,1						
		2023	x	1,0	x	x	x	газ	158,6	x	x	10054,8	13719,50	x	x
								уголь	237,1						

*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.