



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 59/9

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Распределенная генерация» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белокалитвинского района, на 2017- 2020 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 ООО «Распределенная генерация» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белокалитвинского района, с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.

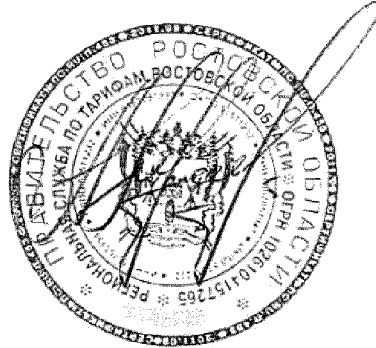
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с момента официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2020.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на период с

момента официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2020, 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 ООО "Распределенная генерация" потребителям, другим теплоснабжающим организациям Белокалитвинского района на 2017 - 2020 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
				на период с момента официального опубликования настоящего постановления по 31 декабря		
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН»						
1	ООО "Распределенная генерация"	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2017	2803,26		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2017	3307,85		
		вид тарифа	год	вода		
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2018	2803,26	3373,42	
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3373,42	3962,20	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	3358,43	3358,43	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2018	3307,85	3980,64	
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3980,64	4675,40	
одноставочный, руб./Гкал	2020	3962,95	3962,95			

(*) - 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	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	Тонн		
1	ООО "Распределенная генерация"	2017	24 426,88	х	х	газ	158,77	-	-	10943		х	х
		2018	х	1,0	х	газ	158,77	-	-	10943		х	х
		2019	х	1,0	х	газ	158,77	-	-	10943		х	х
		2020		1,0	х	газ	158,77	-	-	10943		х	х

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



И.А. Остаркова

*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.