Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Таганрогская генерирующая компания» (ИНН 6154150744) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Таганрога, на 2019-2021 годы

				вода							
№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря						
	НИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»										
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме									
		подключения, получающих тепловую энергию с коллекторов или тепловых сетей									
		ООО «Таганрогская генерирующая компания»									
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1404.49	1404.66						
	ООО «Таганрогская генерирующая компания»	одноставочный, руб./Гкал	2020	1404.66	1469.38						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1469.38	1492.64						
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*									
1		одноставочный, руб./Гкал	2019	1685.39	1685.59						
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1685.59	1763.26						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1763.26	1791.17						
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме									
		подключения, получающих тепловую энергию с учетом транспортировки через сети									
		МУП «Городское хозяйство»									
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1634.02	1643.07						
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1643.07	1717.88						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1717.42	1717.42						
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*									
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1960.82	1971.68						
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1971.68	2061.46						
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2060.90	2060.90						

<sup>(\*) -</sup> 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

Приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 18.12.2018 № 84/7

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

	Наименование регулируемой организации	Наименование операционных огрегулируемой Год расходов	уровень операционных	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **							
<b>№</b> п/п							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к		технологинеских		энергосоережения	Динамика изменения расходов на топливо ***
			%	%		Вид топлива	кг.у.т./ Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн			
1	ООО «Таганрогская генерирующая компания»	2019	12,648.92	X	-	X	газ	х	X	X	Х	X	X	x
		2020	X	1.0	-	X	газ	х	X	x	х	X	X	х
		2021	X	1.0	-	x	газ	X	X	X	x	X	x	х

<sup>\*</sup>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).

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

И.А. Остаркова

<sup>\*\*</sup>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.

<sup>\*\*\*</sup>Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.