



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.03.2020

г. Ростов-на-Дону

№ 8/1

Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемые ООО «Ростовские тепловые сети» (ИНН 3445102073) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону

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, в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации на основании решения Ростовского областного суда от 18.09.2019 по делу № 3а-344/2019 Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовские тепловые сети», потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2018 № 85/14 «Об установлении тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения

(горячего водоснабжения), поставляемую ООО «Ростовские тепловые сети» (ИНН 3445102073) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2019-2023 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, действуют с момента официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2023.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 3 к постановлению.

5. Признать утратившими силу постановления Региональной службы по тарифам Ростовской области от 16.12.2019 № 64/39 «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовские тепловые сети» (ИНН 3445102073) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2020 год», от 16.12.2019 № 64/41 «О корректировке долгосрочных тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую ООО «Ростовские тепловые сети» (ИНН 3445102073) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2020 год».

6. 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 «Ростовские тепловые сети» потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону

№ 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 РОСТОВ-НА-ДОНУ»					
1	ООО «Ростовские тепловые сети»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1544,95	1576,67	1576,67
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1576,67	1855,90	1855,90
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1679,01	1679,01	1679,01
		одноставочный, руб./Гкал	2022	1679,01	1823,65	1823,65
		одноставочный, руб./Гкал	2023	1805,63	1805,63	1805,63
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1853,94	1892,00	1892,00
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1892,00	2227,08	2227,08
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2014,81	2014,81	2014,81
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2014,81	2188,38	2188,38
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2166,76	2166,76	2166,76

(*) - 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

Тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую ООО «Ростовские тепловые сети» потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м*		Компонент на тепловую энергию	
			одноставочный, руб./Гкал			
			на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ»					
1	ООО «Ростовские тепловые сети»	2019	33,53	33,53	1544,95	1576,67
		2020	33,53	38,04	1576,67	1855,90
		2021	36,06	36,13	1679,01	1679,01
		2022	36,13	38,99	1679,01	1823,65
		2023	38,97	38,97	1805,63	1805,63

*) постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2018 № 85/13 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Ростовские тепловые сети» (ИНН 3445102073) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Ростова-на-Дону, на 2019-2023 годы».

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 технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/кв.м	Гкал	Тонн		
	тыс. руб.	%	%											
		2019	279 476,85	х	х	х	х	х	2,52	9,97	409847,4	1605056,2	х	х
		2020	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2021	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2022	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2023	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	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.

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



А.В. Павлов