



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 794

О пересмотре тарифов на тепловую энергию и значений долгосрочных параметров регулирования МУП «Каменсктеплосеть» (ИНН 6147006316)

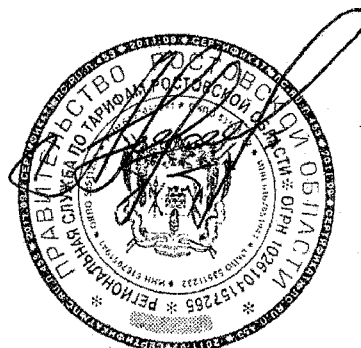
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2024 № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 08.11.2023 № 492 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Каменсктеплосеть» (ИНН 6147006316) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Каменск-Шахтинский, на 2024-2028 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 МУП «Каменсктеплосеть» (ИНН 6147006316) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Каменск-Шахтинский, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода			
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ»							
1	МУП «Каменсктеплосеть» (ИНН 6147006316)	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения**	год	на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря		
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2766,59	4603,71		
		одноставочный, руб./Гкал	2025	4196,07	4196,07		
		одноставочный, руб./Гкал	2026	4196,07	4375,11		
		одноставочный, руб./Гкал	2027	4297,53	4297,53		
		одноставочный, руб./Гкал	2028	4297,53	4793,28		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3319,91	5524,45		
		одноставочный, руб./Гкал	2025	5035,28	5035,28		
		одноставочный, руб./Гкал	2026	5035,28	5250,13		
		одноставочный, руб./Гкал	2027	5157,04	5157,04		
		одноставочный, руб./Гкал	2028	5157,04	5751,94		

(*) - 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 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		
		тыс. руб.	%	%										
1	МУП «Каменсктеплосеть» (ИНН 6147006316)	2024	223 264,14	x	-	x	газ	164,9	x	x	30120	50389	x	x
							уголь	253,9						
		2025	258293,47****	1	-	x	газ	164,9	x	x	30120	50389	x	x
							уголь	253,9						
		2026	x	1	-	x	газ	164,9	x	x	30120	50389	x	x
							уголь	253,9						
		2027	x	1	-	x	газ	164,9	x	x	30120	50389	x	x
							уголь	253,9						
		2028	x	1	-	x	газ	164,9	x	x	30120	50389	x	x
							уголь	253,9						

*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.

**** Операционные расходы, за исключением расходов на оплату труда, установлены с применением индекса эффективности операционных расходов в размере 0 процентов.