



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 635

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России (ИНН 7729314745) потребителям, другим теплоснабжающим организациям от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Новочеркасск, ул. Поворотная, на 2024-2027 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 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России (ИНН 7729314745) потребителям, другим теплоснабжающим организациям от источника тепловой энергии расположенного по адресу: г. Новочеркасск, ул. Поворотная, на 2024-2027 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют со дня официального опубликования постановления по 31.12.2027.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024 - 2027 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. 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 ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России потребителям, другим теплоснабжающим организациям от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Новочеркасск, ул. Поворотная, на 2024-2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД НОВОЧЕРКАССК»					
1	ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	на период со дня официального опубликования постановления по 31 декабря		
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1765,01		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2118,01		
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1765,01	2270,76	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2047,75	2047,75	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2047,75	2245,25	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2118,01	2724,91	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	2457,30	2457,30	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	2457,30	2694,30	

(*) - 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/кв.м	Гкал	Тонн		
		тыс. руб.	%	%										
1	ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России	2024	975,32	x	x	x	газ	-	-	-	x	-	x	x
		2025	x	1,0	x	x	газ	-	-	-	x	-	x	x
		2026	x	1,0	x	x	газ	-	-	-	x	-	x	x
		2027	x	1,0	x	x	газ	-	-	-	x	-	x	x

*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.