

Взамен  
разосланного  
«24»\_11\_2022 г.



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/91

#### **Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России (ИНН 7729314745) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Миллерово, на 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 теплоноситель, поставляемый ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России (ИНН 7729314745) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Миллерово, на 2023-2027 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2027 г.

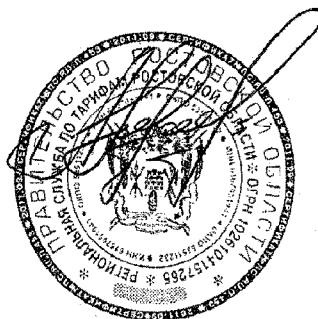
Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления на 2023 год, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г. и действуют по 31 декабря 2023 г.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Тарифы, установленные постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 16.12.2019 № 64/74 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России (ИНН 7729314745) потребителям, другим теплоснабжающим организациям города Миллерово, на 2020-2022 годы» на 2022 год, не подлежат применению с 1 декабря 2022 г.

5. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <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 теплоноситель, поставляемый ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
города Миллерово, на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
<b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД МИЛЛЕРОВО»</b>						
1	ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год			
		одноставочный, руб./куб.м.	2023	49,67		
		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./куб.м.	2024	49,67	51,67	
		одноставочный, руб./куб.м.	2025	51,67	53,74	
		одноставочный, руб./куб.м.	2026	53,74	55,89	
		одноставочный, руб./куб.м.	2027	55,89	58,13	

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



И.Г. Иванкова

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 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	2023	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2024	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2025	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2026	х	1,0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		2027	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



И.Г. Иванкова