

Взамен
разосланного
«24»_11_2022 г.



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/90

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. Аксай ул. Чапаева, 236, 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 тепловую энергию, поставляемую ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России (ИНН 7729314745) потребителям, другим теплоснабжающим организациям от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Аксай, ул. Чапаева, 236, на 2023-2027 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2027 г.

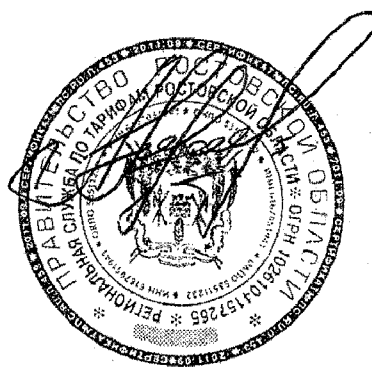
Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления на 2023 год, вводятся в действие с 1 декабря 2022 г. и действуют по 31 декабря 2023 г.

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 № 64/89 «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. Аксай ул. Чапаева, 236, 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 тепловую энергию, поставляемую ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России потребителям, другим теплоснабжающим организациям от источника тепловой энергии, расположенного по адресу: г. Аксай ул. Чапаева, 236, на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД АКСАЙ»					
1	ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	год			
		одноставочный, руб./Гкал	2023	1076,25		
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2023	1291,50		
		для потребителей, в случае отсутствия дифференциации	год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1076,25	1248,99	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1229,63	1229,63	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1229,63	1423,95	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1402,50	1402,50	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1291,50	1498,79	
		одноставочный, руб./Гкал	2025	1475,56	1475,56	
		одноставочный, руб./Гкал	2026	1475,56	1708,74	
		одноставочный, руб./Гкал	2027	1683,00	1683,00	

* - 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



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 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	ФГБУ ЦЖКУ Минобороны России	2023	х	х	х	х	газ	-	-	-	-	-	х	х
		2024	х	1,0	х	х	газ	-	-	-	-	-	х	х
		2025	х	1,0	х	х	газ	-	-	-	-	-	х	х
		2026	х	1,0	х	х	газ	-	-	-	-	-	х	х
		2027	х	1,0	х	х	газ	-	-	-	-	-	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