



ПРИКАЗ

от 17 ноября 2022 № 150-п

г. Майкоп

О корректировке тарифов на тепловую энергию, установленных на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании экспертного заключения и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 17.11.2022 № 42)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов на тепловую энергию, установленных на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2023 год путем внесения изменений в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.11.2020 № 167-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Республики Адыгея»:

1.1. Таблицу и примечание приложения № 1 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением			
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
	одноставочный руб./Гкал							

система централизованного теплоснабжения на отопление	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	7778,25	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8251,41	-	-	-
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	8251,41	-	-	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	8325,30	-	-	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	8948,65	-	-	-
	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	8948,65	-	-	-
система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	-	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-
	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-
2. Население (тарифы указываются с учетом НДС) *						
одноставочный руб./Гкал						
система централизованного теплоснабжения на отопление	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	-	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-
	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-
система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	-	-
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-
	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-

Примечание:

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде горячей воды от источников тепловой энергии, составляет: в 2021 году – 5215,93 руб./Гкал, в 2022 году – 5422,27 руб./Гкал, в 2023 году – 5874,02 руб./Гкал.

1.2. Таблицу приложения № 2 изложить в следующей редакции:

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2212,64	2284,71	2397,57
Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Уровень надежности теплоснабжения:			
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0	0
Показатели энергосбережения энергетической эффективности:			
- удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	157,00	157,00	157,00
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	65,89	65,89	65,89

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко