



ПРИКАЗ

от 20 ноября 2020 № 164-17

г. Майкоп

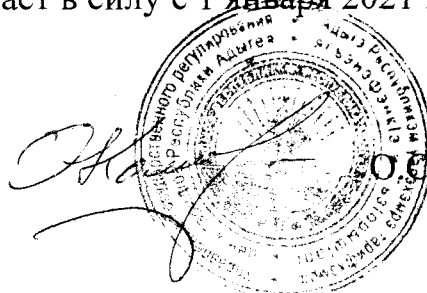
Об установлении тарифов на тепловую энергию на
долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах
Республики Адыгея

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 20.11.2020 № 46)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) (организация является плательщиком налога на добавленную стоимость), место нахождения – 105005, Город Москва, улица Спартаковская, 2Б – с календарной разбивкой согласно приложению № 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в соответствии с приложением № 2.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления



О.Б. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 20 ноября 2020 года № 164-17

Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ 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 31.12.2022	8229,08	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	8229,08	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	8923,25	-	-	-
	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 31.12.2022	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *						
	одноставочный руб./Гкал						
	система централизованного теплоснабжения на	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-

отопление	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-
		с 01.07.2023 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 31.12.2022	-	-	-	-
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-
		с 01.07.2023 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 – 5392,62 руб./Гкал, в 2023 году – 5583,72 руб./Гкал.

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
«20» ноября 2020 года № 164-17

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с
использованием метода индексации установленных тарифов для
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2214,64	-	-
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