



ПРИКАЗ

от 13 декабря 2023 года № 230-п

г. Майкоп

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию
для ГБУЗ РА «Шовгеновская ЦРБ» на 2024 год
и на период 2025-2028 годов

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 13.12.2023 года № 72)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для ГБУЗ РА «Шовгеновская ЦРБ» (с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость), место нахождения – Шовгеновский район, аул Хакуринохабль, ул. Гагарина, 50, на 2024 год и на период 2025-2028 годов, с календарной разбивкой согласно приложению №1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению №2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

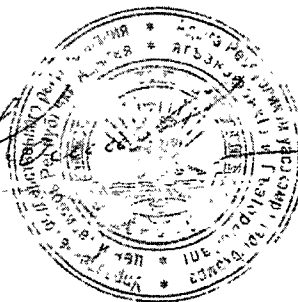
Начальник _____

Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«15» декабря 2023г.

Регистрационный № 23-454



О.С. Комиссаренко

Приложение №1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 13 декабря 2023 года № 230-п

Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для ГБУЗ РА «Шовгеновская ЦРБ»*

№ 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	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	система централизованного теплоснабжения на отопление	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1993,15	-	-	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2191,66	-	-	
		2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2191,66	-	-	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2291,20	-	-	
		2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2291,20	-	-	
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2441,62	-	-	
		2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2441,62	-	-	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	2445,66	-	-	
		2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2445,66	-	-	
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	2662,13	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)**					
		система централизованного теплоснабжения на отопление	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1993,15	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	2191,66	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2191,66	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	2291,20	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2291,20	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026			2441,62	-	-	
2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027		2441,62	-	-		
	с 01.07.2027 по 31.12.2027		2445,66	-	-		

		2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2445,66	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	2662,13	-	-

Примечание:

* организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

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

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии составляет в 2024 году 1235,37 руб./Гкал, в 2025 году – 1350,12 руб., в 2026 году – 1434,90 руб., в 2027 году – 1492,30 руб., в 2028 году – 1551,99 руб.

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 13 декабря 2023 года № 230-п

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для ГБУЗ РА «Шовгеновская ЦРБ»

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	391,57	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	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	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	0	0
Показатели энергосбережения энергетической эффективности:					
- удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	129,45	129,45	129,45	129,45	129,45