

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ  
УАСЭХЭМРЭ ТАРИФХЭМРЭ  
ЯГЪЭНЭФЭНКТЭ ИГЪЭЮРЫШАПШ

Юннатхэм ур., 9, кь. Мыекьуапэ, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

## ПРИКАЗ

от 17 ноября 2022 № 153 -п

г. Майкоп

О корректировке тарифов на тепловую энергию, установленных  
на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов  
для ГБУЗ РА «Шовгеновская ЦРБ»

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», 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», на основании экспертного заключения и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 17.11.2022 № 4/п)

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 18 декабря 2018 года № 214-п «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию для ГБУЗ Республики Адыгея «Шовгеновская ЦРБ» на 2019 год и на период 2020-2023 годов» следующие изменения:

1.1. Таблицу 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 <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						

Система централизованного теплоснабжения на отопление	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1644,29	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1677,18	-	-	
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1677,18	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1744,27	-	-	
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1744,27	-	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1770,61	-	-	
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1770,61	-	-	
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	1853,65	-	-	
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	1993,15			
	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1993,15	-		
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
Однотарифный, руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1644,29	-	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1677,18	-	-	
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1677,18	-	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1744,27	-	-	
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1744,27	-	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1770,61	-	-	
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1770,61	-	-	
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	1853,65	-	-	
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	1993,15			
	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1993,15	-	-	

Примечание:

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

В примечании таблицы приложения №1 внести изменения следующего содержания:

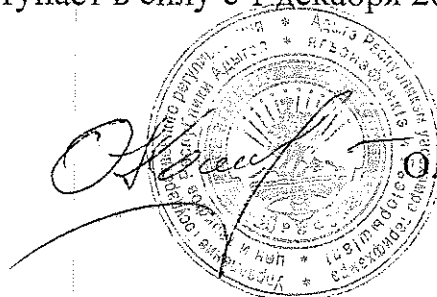
слова «в 2023 году – 1136,62 руб./Гкал.» заменить на слова «в 2023 году – 1212,66 руб./Гкал.».

1.2. Таблицу приложения № 2 изложить в следующей редакции:

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	322,32	328,67	337,10	348,08	365,27
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	203,34	203,34	203,34	203,34	203,34

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

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко