



ПРИКАЗ № 214-17

«18» декабря 2018 года

г. Майкоп

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию
для ГБУЗ РА «Шовгеновская ЦРБ» на 2019 год
и на период 2020-2023 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 18.12.2018 № 49)

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 2019 год и на период 2020-2023 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 2019 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение №1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от «18» декабря 2018 г. № 214-17

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 (без НДС)						
	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 01.07.2020 по 31.12.2020	1719,14	-	-	
		2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1719,14	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1784,36	-	-	
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1784,36	-	-	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1819,14	-	-	
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1819,14	-	-	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1898,53	-	-	
		Население** (тарифы указываются с учетом НДС)					
		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 01.07.2020 по 31.12.2020	1719,14	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1719,14	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1784,36	-	-
2022			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1784,36	-	-	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022		1819,14	-	-		
2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023		1819,14	-	-		
	с 01.07.2023 по 31.12.2023		1898,53	-	-		

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.

Приложение №2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от «18» декабря 2018 г. № 24-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				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	322,32	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов, %	1	-	-	-	-
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень надежности теплоснабжения:					
- количество прекращений подачи теп-ловой энергии, теплоносителя в резуль-тате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	-	-	-	-
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	-	-	-	-	-
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