



ПРИКАЗ

от 30 ноября 2023 года № 192-п

г. Майкоп

О корректировке тарифов на тепловую энергию, установленных на долгосрочный период регулирования 2023-2027 годов, для Краснодарского линейного производственного управления магистральных газопроводов филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар», на 2024 год и на период 2025-2027 годов

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании экспертного заключения и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 30.11.2023 № 44)

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 2023-2027 годов, для Краснодарского линейного производственного управления магистральных газопроводов филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар», на 2024 год и на период 2025-2027 годов, путем внесения изменений в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 17.11.2022 № 149-п «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую Краснодарским линейным производственным управлением магистральных газопроводов филиалом ООО «Газпром трансгаз Краснодар», на 2023-2027 годы»:

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 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)				Администрация Главы Республики Адыгея и Кабинета Министров Республики Адыгея ЗАРЕГИСТРИРОВАН « 7 » <u>ноября</u> 20 <u>23</u> г. Регистрационный № <u>23-404</u>		
	Одноставочный, руб./Гкал	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1865,57			
		2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1865,57			

			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2070,40	-	-		
		2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2070,40	-	-		
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2104,26	-	-		
		2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2104,26	-	-		
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2316,51	-	-		
		2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2316,51	-	-		
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	2351,85	-	-		
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
	Одноставочный, руб./Гкал	2023	с 01.01.2024 по 31.12.2023	2238,68	-	-		
			2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2238,68	-	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		2484,48	-	-		
		2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2484,48	-	-		
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2525,11	-	-		
		2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2525,11	-	-		
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2779,81	-	-		
		2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2779,81	-	-		
	с 01.07.2027 по 31.12.2027		2822,22	-	-			

1.2. Второй абзац примечания к приложению № 1 изложить в следующей редакции:

Величина расходов на топливо для Краснодарского ЛПУМГ, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде горячей воды от источников тепловой энергии, составляет: на 2023 год - 973,63 руб./Гкал, на 2024 год – 1014,44 руб./Гкал, на 2025 год – 1108,61 руб./Гкал, на 2026 год - 1178,13 руб./Гкал, на 2027 год - 1225,26 руб./Гкал.

1.3. Таблицу приложения № 2 изложить в следующей редакции:

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1735,59	1841,95	-	-	-
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	161,77	161,77	161,77	161,77	161,77
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00

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

Начальник



О.С. Комиссаренко