



ПРИКАЗ

от 16 декабря 2025 года № 181-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 2026-2027 годы

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», 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 16.12.2025 № 91)

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 2026-2027 годы 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		
	Одноставочный, руб./Гкал	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1865,57	и Кабинета Министров Республики Адыгея		
					ЗАРЕГИСТРИРОВАН		

«22» декабрь 2025 г.
Регистрационный № 25-524

		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	2329,54	-	-	
		2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2329,54	-	-	
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	2522,89	-	-	
		2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2522,89	-	-	
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	2799,11	-	-	
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
Одноставочный, руб./Гкал		2023	с 01.01.2023 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	2795,45	-	-	
		2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2842,04	-	-	
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	3077,93	-	-	
		2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3077,93	-	-	
с 01.07.2027 по 31.12.2027	3414,91		-	-			

1.2. В примечании после таблицы приложения № 1 абзац 2 изложить в следующей редакции:

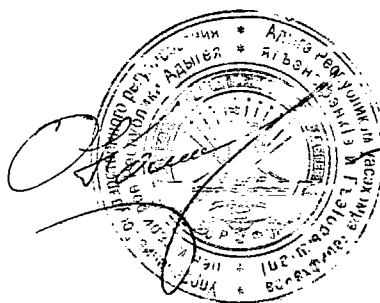
«Величина расходов на топливо Краснодарского линейного производственного управления магистральных газопроводов филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар», отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде горячей воды от источников тепловой энергии, составляет: на 2023 год - 973,63 руб./Гкал, на 2024 год – 1014,44 руб./Гкал, на 2025 год – 1186,52 руб./Гкал, на 2026 год – 1360,26 руб./Гкал, на 2027 год – 1483,48 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	1954,59	2033,73	-
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 2026 года.

Начальник



О.С. Комиссаренко