



## ПРИКАЗ

от 22 ноября 2022 № 186 -п

г. Майкоп

О корректировке тарифов на тепловую энергию, установленных  
на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов  
для ООО «ИКС»

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 22.11.2022 № 70)

### 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 2020 года № 231-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для ООО «ИКС»» 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						
	одноставочный руб./Гкал						
	система централизованного теплоснабжения на отопление	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2777,93	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2835,43	-	-	-
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2835,43	-	-	-

			с 01.07.2022 по 30.11.2022	2970,96	-	-	-
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	3163,07	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3163,07	-	-	-
	система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	-	-
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)						
	одноставочный руб./Гкал						
	система централизованного теплоснабжения на отопление	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	-	-
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-
	система централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 30.11.2022	-	-	-	-
			с 01.12.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-

1.2. В примечании таблицы приложения №1 внести изменения следующего содержания:

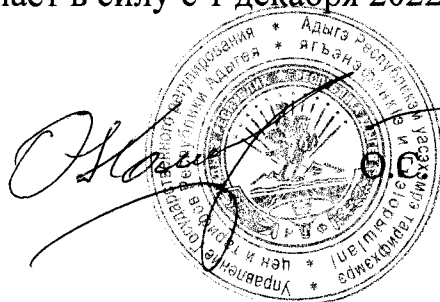
слова «в 2023 году – 1081,48 руб./Гкал.» заменить на слова «в 2023 году – 1141,11 руб./Гкал.».

## 1.3. Таблицу приложения № 2 изложить в следующей редакции:

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	696,16	718,84	754,35
Индекс эффективности операционных расходов, %	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
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0	0
Показатели энергосбережения энергетической эффективности:			
- удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	152,49	152,49	152,49
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	17,43	17,43	17,43

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

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко