



ПРИКАЗ

от 16 декабря 2019 № 194-пз

г. Майкоп

О внесении изменений в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 9 декабря 2019 года № 187-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП»

В целях приведения в соответствие с решением Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 09.12.2019 № 52)

П Р И К А З Ы В А Ю:

Внести изменения в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 9 декабря 2019 года № 187-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП»:

1.1. Пункт 4 читать в следующей редакции:

«Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в соответствии с приложением № 4.»

1.2. Дополнить пункт 5 следующего содержания:

«Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.»

1.3. Дополнить приложением № 4 согласно приложению к данному приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
«16» декабря 2019 года № 199-118

Приложение № 4
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
«09» декабря 2019 года № 187-п

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с
использованием метода индексации установленных тарифов для
ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП»

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования		
	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5265,08	-	-
Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1
Нормативный уровень прибыли, %	5	5	5
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	151,98	151,98	151,98
- отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	395,00	395,00	395,00