



ПРИКАЗ

от 18 декабря 2020 № 231 -п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на тепловую энергию 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 18.12.2020 № 23)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на долгосрочный период регулирования 2021-2023 годов для ООО «ИКС» (организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость), место нахождения – город Майкоп, улица Пролетарская, 225, с календарной разбивкой согласно приложению №1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению №2.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 18 декабря 2020 года № 237-п

Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для ООО «ИКС»*

№ 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)						
	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 31.12.2022	2964,86	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2964,86	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2995,62	-	-	-
	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 31.12.2022	-	-	-	-
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-
			с 01.07.2023 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 31.12.2022	-	-	-	-	
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	
			с 01.07.2023 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 31.12.2022	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-

Примечание:

* организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Величина расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде горячей воды от источников тепловой энергии, составляет: в 2021 году – 988,07 руб./Гкал, в 2022 году – 1017,71 руб./Гкал, в 2023 году – 1048,24 руб./Гкал.

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 18 декабря 2020 года № 231-п

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

Наименование показателей	Период долгосрочного регулирования		
	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	696,16	-	-
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