



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

РЕШЕНИЕ

от 29 ноября 2018 года

№ 358

Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс», на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» (ОГРН 1122210000880, ИНН

2210009187), с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

4. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 24.11.2015 № 505 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс», на 2016–2018 годы»;

от 30.11.2015 № 610 «О внесении изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 24.11.2015 № 505»;

от 07.12.2016 № 450 «О корректировке тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс», на 2017 год»;

от 12.12.2017 № 592 «О корректировке тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс», на 2018 год».

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления,
начальника отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 ноября 2018 года № 358

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2019–2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс», с использованием метода индексации установленных тарифов

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*	Динамика изменения расходов на топливо **
			тыс. руб.	%	кг.у.т./Гкал	
1	МУП «ЯТЭК»	2019	80 331,35	X	200,06	понижающие коэффициенты не применяются
		2020	X	1	200,06	
		2021	X	1	200,06	
		2022	X	1	200,06	
		2023	X	1	200,06	

* Норматив удельного расхода топлива утвержден приказом управления Алтайского края по промышленности и энергетике от 16.11.2018 № 34/89-ап.

** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 ноября 2018 года № 358

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс», на 2019–2023 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тарифы на тепловую энергию с 01.01. по 30.06.					Тарифы на тепловую энергию с 01.07. по 31.12.						
				Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					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	свыше 13,0 кг/см ²			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	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	МУП «ЯТЭК»	одноставочный, руб./Гкал	2019	950,24	X	X	X	X	X	1 069,22	X	X	X	X	X
			2020	982,85	X	X	X	X	X	982,85	X	X	X	X	X
			2021	982,85	X	X	X	X	X	1 077,87	X	X	X	X	X
			2022	1 059,50	X	X	X	X	X	1 059,50	X	X	X	X	X
			2023	1 059,50	X	X	X	X	X	1 146,31	X	X	X	X	X

Примечание:

532,67 руб./Гкал (с 01.01.2019) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
599,80 руб./Гкал (с 01.07.2019) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
574,95 руб./Гкал (с 01.01.2020) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
574,95 руб./Гкал (с 01.07.2020) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
573,53 руб./Гкал (с 01.01.2021) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
628,98 руб./Гкал (с 01.07.2021) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
623,06 руб./Гкал (с 01.01.2022) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
623,06 руб./Гкал (с 01.07.2022) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
627,23 руб./Гкал (с 01.01.2023) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии;
678,61 руб./Гкал (с 01.07.2023) - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии.