



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 19 декабря 2025 года

№ 541

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 2026 год

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» (в редакции от 20.11.2025 № 1834), приказами 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», 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 заявления муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» от 27.11.2025 № 3793 о пересмотре расходов на оплату труда, решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Произвести пересмотр долгосрочных параметров регулирования 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», изложив отдельные позиции приложения 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов 14.12.2023 № 409 «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 2024-2028 годы» (в

редакции от 11.12.2024 № 397) в редакции согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Произвести корректировку необходимой валовой выручки и тарифов 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), на 2026 год, изложив отдельные позиции приложения 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.12.2023 № 409 «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 2024-2028 годы» (в редакции от 11.12.2024 № 397) в редакции согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2028.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2026 и действует по 31.12.2028.

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

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 19 декабря 2025 года № 541

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 14 декабря 2023 года № 409

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2024–2028 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 теплоэлектрокомплес», с использованием метода индексации установленных тарифов**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход условного топлива на отпуск с коллекторов		
						Ед./1 Гкал/час	кг.у.т./Гкал		
			тыс. руб. (без НДС)	%	%			-	%
1.	МУП «ЯТЭК»	2024	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»
		2025	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»
		2026	171 552,46	0	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»
		2027	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»
		2028	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»	«...»

\* Показатели не утверждаются, так как отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа регулируемой организации в сфере производства тепловой энергии на 2024-2028 годы;

\*\* Программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации указанные показатели не утверждены;

\*\*\* Показатели не утверждаются, так как орган регулирования не применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075.

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 19 декабря 2025 года № 541

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 14 декабря 2023 года № 409

**Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии  
на коллекторах источника тепловой энергии муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс»,  
на 2024–2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тарифы на тепловую энергию с 01.01. по 30.09.					Тарифы на тепловую энергию с 01.10. 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 <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>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>			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>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	МУП «ЯТЭК»	одноставочный руб./Гкал (без НДС)	2024	«...»											
			2025	«...»											
			2026	1996,98					2 932,33						
			2027	«...»											
			2028	«...»											

**Примечание:** величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, руб./Гкал (без НДС):

«...»

с 01.01.2026 – 1 366,76

с 01.10.2026 – 2 006,91

«...»