



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 505

Об установлении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», 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 правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности для муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» (ОГРН 1122210000880, ИНН 2210009187) на 2019–2023 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования 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 13 декабря 2018 года № 505

Требования
к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности для
муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» на
2019–2023 годы

Целевые показатели
энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показатели
энергетической эффективности объектов, достижение которых должно быть
обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели энергетической эффективности						
1.1.	Изменение величины удельного расхода условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (уголь)	кг.т./ Гкал	X	X	X	X	X
1.2.	Изменение величины удельного расхода условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (природный газ)	кг.т./ Гкал	X	X	X	X	X
1.3.	Изменение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (к предыдущему периоду)*	Гкал/ год	69746	69746	69746	69746	69746
1.4.	Изменение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (к предыдущему периоду)*	м3/год	170361	170361	170361	170361	170361
1.5.	Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	X	X	X	X	X
1.6.	Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	X	X	X	X	X

2.	Сокращение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения (не менее)	%	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1	не менее 0,1
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии						
3.1.	электрической энергии	%	100	100	100	100	100
3.2.	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100
3.3.	природного газа	%	X	X	X	X	X
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	100	100	100	100	100
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	80	85	90	95	100
6.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энерго аудита), в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителями	%	80	85	90	95	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	60	70	80	90	100
9.	Прочие целевые показатели (по усмотрению регулируемой организации)	X	X	X	X	X	X

* Приказ управления Алтайского края по промышленности и энергетике от 22.06.2018 № 34/41-ап «Об утверждении МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс» нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год»