



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

РЕШЕНИЕ

от 4 декабря 2018 года

№ 366

Об установлении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» 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 общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» (ОГРН 1052201009794, ИНН 2205009865) 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
к решению управления
Алтайского края по
государственному регулированию
цен и тарифов
от 4 декабря 2018 года № 366

Требования
к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности для
общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»
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	кгу.т./ Гкал	199,13	199,03	198,93	198,83	198,73
1.2.	Изменение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (к предыдущему периоду)	Гкал/ год	74620,1	74619,1	74618,1	74617,1	74616,1
1.3.	Изменение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (к предыдущему периоду)	м3/год	225989,4	225989,4	225989,4	225989,4	225989,4
1.4.	Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
1.5.	Отношение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	м3/м2	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84
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	%	50	60	70	80	90
3.3.	природного газа	%	0	0	0	0	0
3.4.	холодной и горячей воды	%	100	100	100	100	100
4.	Оснащенность приборами учета источников тепловой энергии на коллекторах	%	15	20	30	40	50
5.	Оснащенность приборами учета на границах балансового разграничения тепловых сетей	%	60	70	80	90	100
6.	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энерго аудита), в общем объеме энергетических объектов	%	25	45	70	85	100
7.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителями	%	70	80	90	100	100
8.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	50	75	100	100	100
9.	Прочие целевые показатели (по усмотрению регулируемой организации)	X	X	X	X	X	X

* Приказ Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 22.11.2018 № 863 «Об утверждении показателей надежности и энергетической эффективности ООО «Жилищно-коммунальное управление»