



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 29 марта 2023 года

№ 43

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования город Заринск Алтайского края, на 2024-2047 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», постановлениями 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», от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а так же определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», 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 в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» (ОГРН 1052201009794, ИНН 2205009865), осуществляющего регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования город Заринск Алтайского края, согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» в течение трех месяцев с даты опубликования настоящего решения привести программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными настоящим решением, и предоставить копию программы в управление по тарифам.

3. Утвердить формы отчетов об исполнении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» согласно приложению 2 к настоящему решению.

4. Определить, что отчеты об исполнении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление» предоставляются в управление по тарифам ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе или в электронном виде.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2047.

Заместитель начальника управления



Е. Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 марта 2023 года № 43

Таблица 1

Требования
к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для
общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление», осуществляющего регулируемый вид
деятельности в сфере теплоснабжения на территории муниципального образования город Заринск Алтайского края

Целевые показатели
энергосбережения и повышения 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.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
1.	Показатели энергетической эффективности													
1.1.	Удельный расход условного топлива при производстве единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	200,6	200,2	200,1	199,7	199,6	201,2	200,8	201,2	201,1	199,9	199,8	199,7

6.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80	не менее 80
7.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2036 год	2037 год	2038 год	2039 год	2040 год	2041 год	2042год	2043 год	2044 год	2045 год	2046год	2047 год
1.	Показатели энергетической эффективности													
1.1.	Удельный расход условного топлива при производстве единицы тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	199,8	199,7	199,6	201,2	201,1	201,0	201,2	199,9	199,9	199,8	199,7	199,3

5.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, отпускаемой потребителям	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90
7.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/Гкал в год	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов	не выше предельно допустимых выбросов

*Количественный показатель пункта 9 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»

Таблица 2

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения, подлежащих включению в программу общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1.	Анализ качества поставляемого ресурса	Постоянно
1.2.	Анализ аварийности технологического оборудования	Постоянно
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
3.	Разработка и реализация плана мероприятий по снижению объемов сжигаемого топлива	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
4.	Мероприятия по оптимизации режимов работы оборудования	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
5.	Установка приборов коммерческого учета тепловой и электрической энергии на границе балансовой принадлежности.	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
6.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета тепловой энергии	Постоянно
7.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
8.	Мероприятия по повышению коэффициента полезного действия котлов при производстве тепловой энергии	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
9.	Реконструкция, модернизация, капитальный и (или) текущий ремонт и иные мероприятия, направленные на снижение уровня тепловых потерь и повышение уровня тепловой защиты эксплуатируемых зданий, строений, сооружений	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
10.	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения
11.	Замена осветительных устройств, электрических ламп, используемых в цепях переменного тока в целях освещения, на устройства и (или) лампы с повышенными показателями их энергетической эффективности	В соответствии со сроками утвержденной программы в области энергосбережения

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 марта 2023 года № 43

Таблица 1
Руководитель организации
(должность)
«__»__20__ г.

СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

(наименование организации)
за 20__ г.

Наименование программы								
Почтовый адрес								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)								
Даты начала и окончания действия программы								
Период		Затраты, млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)			
					При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
		всего	в т.ч. капиталь ные		Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы

Таблица 2

Отчет
о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	(базовый год)*	Плановые значения целевых и прочих показателей по годам		Фактические значения целевых и прочих показателей по годам		Отклонение, ед.		Отклонение, %	
						_г.	_г.	_г.	_г.	_г.	_г.	_г.	_г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Целевые показатели												
1.1													
2	Прочие показатели												

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

