



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 февраля 2025 года

№ 17

Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности акционерного общества «Алтай-Пригород» на 2026–2028 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», 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 (далее – программа) для акционерного общества «Алтай-Пригород» (ОГРН 1032201865255, ИНН 2221055435), на 2026–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить принципы определения в программе АО «Алтай-Пригород» значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. АО «Алтай-Пригород» привести программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, и предоставить копию программы в управление по тарифам до 01.01.2026.

4. Определить, что отчеты об исполнении требований к программе предоставляются в управление по тарифам ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, на бумажном носителе и (или) в электронном виде.

5. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 24.02.2022 № 11 «Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности акционерного общества «Алтай-Пригород» на 2023–2025 годы» признать утратившим силу с 01.01.2026.

6. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028. .

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



М.В. Горшкова

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 19 февраля 2025 года № 17

Требования к программе в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год
1	Удельный расход энергии на собственные нужды и хозяйственные нужды в расчете на пассажирокилометр	кг.у.т./ тыс. пкм	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год	не выше фактического значения показателя за предыдущий отчетный год
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и других энергетических ресурсов	%	100	100	100
3	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 85	не менее 85	не менее 85
4	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)*	т/год	не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год	не выше предельно допустимых выбросов за предыдущий отчетный год

* Количественный показатель пункта 4 рассчитывается согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов».

Перечень
обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, подлежащих включению в программу,
и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, оснащенных приборами учета используемых ресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и других энергетических ресурсов	2026-2028
2	Организация системы контроля, учета и аудита всех видов энергетических ресурсов	2026-2028
3	Замена осветительных устройств в целях освещения, на устройства с повышенными показателями их энергетической эффективности	2026-2028
4	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств до уровня не менее 85%	2026-2028
5	Разработка и реализация мероприятий по снижению объемов экипировки пассажирских вагонов углем за счет использования электроотопления	2026-2028
6	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта регулируемой организации	2026-2028
7	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу	2026-2028

Приложение 2
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 19 февраля 2025 года № 17

Принципы

определения в программе АО «Алтай-Пригород» значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости

Значения целевых показателей рассчитываются в рамках значений целевых показателей, установленных настоящим решением, на каждый год реализации программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых АО «Алтай-Пригород» осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируются АО «Алтай-Пригород» в случае корректировки установленных настоящим решением требований к программе с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.