



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 27 марта 2019 года

№ 32

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности акционерного общества «Алтай-Пригород» на 2020–2022 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 программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) для акционерного общества «Алтай-Пригород» (ОГРН 1032201865255, ИНН 2221055435), на 2020–2022 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить принципы определения в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достиже-

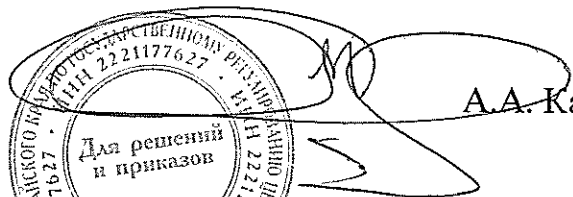
ние, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению 2 к настоящему решению.

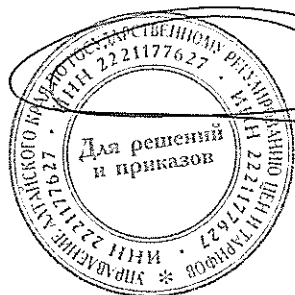
3. Акционерному обществу «Алтай-Пригород» привести программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, и предоставить копии программ в управление по тарифам не позднее трёх месяцев со дня опубликования настоящего решения.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 22.03.2017 № 19 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности открытого акционерного общества «Алтай-Пригород» на 2017–2019 годы» признать утратившим силу с 01.01.2020.

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

Начальник управления


А.А. Катнов



Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 27 марта 2019 года № 32

**Требования к программам 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.	2020 год	2021 год	2022 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	%	100	100	100
3	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	не менее 75	не менее 80	не менее 85
5	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 5 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, подлежащих включению в программы,
и сроки их проведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений, машин и механизмов регулируемой организации	2020–2022
2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании, приборами учета используемых ресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2020–2022
3	Разработка и реализация плана мероприятий по уменьшению выбросов парниковых газов в атмосферу	2020–2022
4	Разработка и реализация мероприятий по снижению объемов экипировки пассажирских вагонов углем за счет использования электроотопления	2020–2022
5	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта регулируемой организации	2020–2022
6	Замена осветительных устройств в целях освещения, на устройства с повышенными показателями их энергетической эффективности	2020–2022

Приложение 2
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 27 марта 2019 года № 32

Принципы
определения регулируемой организацией в программах в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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 регулируемой организацией в рамках значений целевых показателей, установленных настоящим решением и на каждый год реализации программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируются регулируемой организацией в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу регулируемой организации и (или) корректировки требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой организации на 2020–2022 годы с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программах 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 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.