



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Коммунистический пр., д. 182
г. Горно-Алтайск, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornny@mail.ru

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**

Коммунистический пр., т. 182
Горно-Алтайск кала, 649000
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80
rek.apra.gornny@mail.ru

ПРИКАЗ

от 1 апреля 2019 г. № 6 - ВД

г. Горно-Алтайск

**Об установлении требований к программам в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
гарантирующего поставщика электрической энергии
АО «Алтайэнергосбыт» на 2020 - 2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 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 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для гарантирующего поставщика электрической энергии АО «Алтайэнергосбыт» на 2020 - 2022 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для гарантирующего поставщика электрической энергии АО «Алтайэнергосбыт», подлежащих включению в программу

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сроки их проведения согласно приложению № 2.

3. Утвердить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционной программой гарантирующим поставщиком электрической энергии АО «Алтайэнергосбыт» согласно приложению № 3.

4. Гарантирующему поставщику электрической энергии АО «Алтайэнергосбыт» привести программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными настоящим приказом и предоставить копию программы в Комитет по тарифам Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 1 апреля 2019 года № 6 -ВД

Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для гарантирующего поставщика электрической энергии АО «Алтайэнергосбыт» на 2020 – 2022 годы

Наименование целевого показателя	Итоговый год реализации программы	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1. Удельный расход энергоресурсов на собственные нужды в расчете на полезный отпуск электроэнергии, кг. у.т./тыс.кВт*ч	0,267	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года
2. Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	x	x	x	x
2.1. электрической энергии, %	100	100	100	100
2.2. тепловой энергии, %	100	100	100	100
2.3. газа природного, %	100	100	100	100
2.4. холодной и горячей воды, %	100	100	100	100
3. Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребителями	100	100	100	100
4. Доля энергетических объектов, прошедших	100	100	100	100

Наименование целевого показателя	Итоговый год реализации программы	Значение целевого показателя, достижение которого должно быть обеспечено в результате реализации программ энергосбережения		
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов				
5. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	12,9 л/100 км	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года
6. Оснащенность осветительными устройствами с использованием светодиодов, % от общего объема используемых осветительных устройств	52	Не менее 75	Не менее 75	Не менее 75
7. Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ e/тыс.кВт*ч	0,358	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю предыдущего года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 1 апреля 2019 года № 6 -ВД

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности гарантирующего поставщика электрической энергии АО «Алтайэнергосбыт», подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1.	Проведение энергетического обследования вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений	на момент ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений
2.	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности и/или на ином законном основании гарантирующих поставщиков электрической энергии	постоянно
3.	Оснащение вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	постоянно
4.	Установление систем мониторинга расхода топлива для всех видов транспорта организации	постоянно
5.	Организация, проверка и контроль достоверности работы комплексов коммерческого учета электрической энергии	постоянно
6.	Использование оборудования класса энергетической эффективности не ниже А	постоянно

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 1 апреля 2019 года № 6-ВД

**Показатели
энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание
или модернизация которых планируется инвестиционной программой
гарантирующего поставщика электрической энергии АО
«Алтайэнергосбыт»**

1. Удельный (на 1 куб. м отапливаемого объема) расход тепловой энергии на отопление новых зданий, строений, сооружений, вводимых в эксплуатацию не должен превышать нормируемое значение, указанное в таблице 1 настоящего Приложения.

Таблица 1

Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление
зданий

Наименование показателя	Этажность зданий							
	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
Удельный расход тепловой энергии на отопление зданий, кДж/(куб. м x °С x сут.)	30,5	29	28	23	20,5	18,5	17	17

2. Здания, вводимые в эксплуатацию при строительстве, а также модернизируемые, должны быть оборудованы:

отопительными приборами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

лифтами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

устройствами автоматического регулирования подачи теплоты на отопление, установленными на вводе в здание, строение, сооружение, а также системами пофасадного автоматического регулирования или автоматического регулирования части здания;

теплообменниками для нагрева воды на горячее водоснабжение с устройством автоматического регулирования ее температуры, установленными на вводе в здание или в части здания;

приборами учета энергетических и водных ресурсов, установленными на вводе в здание, в помещениях общего пользования и сдаваемых в аренду;

устройствами, оптимизирующими работу вентсистем (воздухопропускные клапаны в окнах или стенах, автоматически обеспечивающие подачу наружного воздуха по потребности, утилизаторы теплоты вытяжного воздуха для нагрева приточного, использование рециркуляции);

регуляторами давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения на вводе в здание, строение, сооружение;

устройствами автоматического снижения температуры воздуха в помещениях общественных зданий в нерабочее время в зимний период;

энергосберегающими осветительными приборами, имеющими соотношение показателей светоотдачи к величине потребляемой электрической мощности не менее 80 Лм/Вт;

оборудованием, обеспечивающим выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчики движения, выключатели);

устройствами компенсации реактивной мощности при работе электродвигателей;

второй дверью в тамбурах входных групп, обеспечивающей минимальные потери тепловой энергии, или вращающимися дверями;

ограничителями открывания окон.

3. Класс точности средств измерений, устанавливаемых в зданиях, строениях, сооружениях, строительстве или модернизация которых планируется, для учета электрической энергии (мощности), должен составлять не менее 0,5.