



**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.gornv@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.gornv@mail.ru

ПРИКАЗ

от 1 апреля 2019 г. № 9 - ВД

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики
Алтай от 31 марта 2017 года № 11-ВД**

В соответствии с 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. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 31 марта 2017 года № 11-ВД «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, поставляющих электрическую энергии (мощность) покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на территории Республики Алтай на 2018 - 2020 годы» следующие изменения:

а) дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1. Утвердить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами организаций, поставляющих электрическую энергию (мощность) покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на территории Республики Алтай согласно приложению № 6.»;

б) в приложении № 1:

строки 4-7.2. изложить в следующей редакции:

« 4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к
--	---	---	------------------------------------

нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %			фактическому показателю предыдущего года
5. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к фактическому показателю предыдущего года
6. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в целях производства электроэнергии (мощности) в расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее чем на 1 % к фактическому показателю предыдущего года
7. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
7.1. бензин	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года
7.2. дизельное топливо	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года

дополнить строкой 9 следующего содержания:

9. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/кВт*ч	x	x	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года
---	---	---	---

в) в приложении № 2:

строки 4-7.2. изложить в следующей редакции:

4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к фактическому показателю предыдущего года
5. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к фактическому показателю предыдущего года
6. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в	0	0	сокращение не менее чем на 1 % к

целях производства электроэнергии (мощности) в расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году			фактическому показателю предыдущего года
7. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
7.1. бензин	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года
7.2. дизельное топливо	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года

дополнить строкой 9 следующего содержания:

9. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/кВт*ч	x	x	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года
---	---	---	---

г) в приложении № 3:

строки 4-7.2. изложить в следующей редакции:

4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к фактическому показателю предыдущего года
5. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к фактическому показателю предыдущего года
6. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в целях производства электроэнергии (мощности) в расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее чем на 1 % к фактическому показателю предыдущего года
7. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	x	x	x
7.1. бензин	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к

			фактическому показателю предыдущего года
7.2. дизельное топливо	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года

дополнить строкой 9 следующего содержания:

« 9. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ e/кВт*ч	х	х	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года
---	---	---	---

д) в приложении № 4:

строки 4-7.2. изложить в следующей редакции:

« 4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды электростанций на 1 условную единицу оборудования электростанций, %	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к фактическому показателю предыдущего года
5. Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности (кВт*ч на 1 кв. м площади указанных зданий), % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее чем на 0,3 % к фактическому показателю предыдущего года
6. Сокращение удельного расхода дизельного топлива, используемого в целях производства электроэнергии (мощности) в расчете на единицу вырабатываемой электроэнергии (литров на 1 кВт*ч), % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее чем на 1 % к фактическому показателю предыдущего года
7. Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых организацией, литров на 100 км пробега автотранспорта, % к предыдущему году	х	х	х
7.1. бензин	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года
7.2. дизельное топливо	0	0	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года

дополнить строкой 9 следующего содержания:

«	9. Сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/кВт*ч	х	х	сокращение не менее чем на 0,5 % к фактическому показателю предыдущего года	»;
---	---	---	---	---	----

е) в приложении № 5 строку 1.1. изложить в следующей редакции:

«	1.1.	Проведение энергетического обследования вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений	на момент ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений	»;
---	------	--	---	----

ж) дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Комитета
по тарифам Республики Алтай
от 31 марта 2017 года № 11-ВД

Показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами территориальных сетевых организаций Республики Алтай

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 х °С х 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.».

2. Организациям, поставляющим электрическую энергию (мощность) покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, на территории Республики Алтай, привести программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом и предоставить копии программ в Комитет по тарифам Республики Алтай не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н. А. Селищева