



**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. № 10 - ВД

г. Горно-Алтайск

**О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики
Алтай от 31 марта 2017 года № 13-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 № 13-ВД «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности территориальных сетевых организаций 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 территориальных сетевых организаций Республики Алтай согласно приложению № 4.»;

б) в приложении № 1:

строки 3-5 изложить в следующей редакции:

« 3. Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии в сетях организации по отношению к фактическому проценту технологического расхода в предшествующем году реализации программы, достигнутое по итогам реализации программы сокращения потерь,	0	0	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
--	---	---	--

%			
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанции на 1 условную единицу оборудования подстанций, % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год
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 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год

строки 6.1 - 6.2 изложить в следующей редакции:

« 6.1. бензин	0	0	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
6.2. дизельное топливо	0	0	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год

дополнить строкой 8 следующего содержания:

« 8. Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), кгСО ₂ е/тыс.кВт*ч	x	x	сокращение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
--	---	---	--

в) в приложении № 2:

строки 3-5 изложить в следующей редакции:

« 3. Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии в сетях организации по отношению к фактическому проценту технологического расхода в предшествующем году реализации программы, достигнутое по итогам реализации программы сокращения потерь, %	0	0	снижение не менее 0,5% к фактическому показателю за предыдущий год
4. Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанции на 1 условную единицу оборудования подстанций, % к предыдущему году	0	0	сокращение не менее 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год
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 0,3% к фактическому показателю за предыдущий год

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 светотдачи 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;

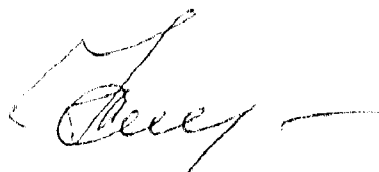
ограничителями открывания окон.

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

2. Территориальным сетевым организациям 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