

Проект

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ (ФСТ РОССИИ)

**П Р И К А З**

от « » 2011 г. №

г. Москва

**Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «СО ЕЭС» на 2011-2013 г.г. и о внесении изменений и дополнений в приказ Федеральной службы по тарифам от 25.08.2010 г. № 402-э**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 31, ст. 4206), Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340(Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 21, ст. 2606), на основании Положения о Федеральной службе по тарифам, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 332 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 29, ст. 3049; 2006, № 3, ст. 301; № 23, ст. 2522; № 48, ст. 5032; № 50, ст. 5354; 2007, № 16, ст.1912; № 25, ст.3039; № 32, ст. 4145; 2008, № 7, ст.597; № 17, ст.1897; № 23, ст.2719; № 38, ст.4309; № 46, ст.5337; 2009, № 1, ст.142; № 3, ст.378; № 6, ст.738; № 9, ст.1119; № 18 (часть 2), ст.2249; № 33, ст. 4086; 2010, № 9, ст. 960; № 13, ст. 1514; № 25, ст. 3169; № 26, ст. 3350; № 30 ст. 4096; № 45, ст. 5851)**, приказываю:**

1. Установить целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «СО ЕЭС» на 2011-2013 г.г. (далее – целевые показатели, программа), согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить перечень обязательных мероприятий ОАО «СО ЕЭС» по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу (далее – обязательные мероприятия) на 2011 – 2013 г.г. и сроки их проведения согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционной программой ОАО «СО ЕЭС» на 2011-2013 г.г., согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести в приказ Федеральной службы по тарифам от 25 августа 2010 года № 402-э «Об установлении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «СО ЕЭС» на 2010-2012 г.г.» (далее - приказ) следующие изменения и дополнения:

- в названии и по тексту приказа слова «2010-2012 г.г.» заменить словами «2010-2013 г.г.»,

- в пунктах 1 и 2 приказа слово «Приложение» заменить словом «Приложение № 1» в соответствующем падеже,

- Приложение к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу,

- дополнить Приложениями № 2, 3 согласно Приложениям № 2, 3 к настоящему приказу;

- абзац третий пункта 2 приказа изложить в следующей редакции:

«Значения целевых показателей, предусмотренных пунктами 2-4 Приложения № 1 к настоящему приказу, рассчитываются в процентах на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации в разрезе каждого энергетического ресурса как разница фактического (или ожидаемого) значения показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году и прогнозного значения показателя, характеризующего расход соответствующего энергетического ресурса в соответствующем году реализации программы, отнесенная к фактическому (или ожидаемому) значению показателя расхода энергетического ресурса в предшествующем году»,

- дополнить пунктами 2-3 следующего содержания:

«2. Утвердить перечень обязательных мероприятий ОАО «СО ЕЭС» по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу (далее – обязательные мероприятия) на 2011-2013 г.г. и сроки их проведения согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

Ожидаемый экономический, технологический эффект от реализации обязательных мероприятий, установленных пунктом 2 настоящего приказа, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе в порядке, установленном пунктом 4 настоящего приказа.

3. Установить показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционной программой ОАО «СО ЕЭС» на 2011-2013 г.г., согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.»,

- пункты 2 и 3 приказа считать соответственно пунктами 4-5.

5. ОАО «СО ЕЭС» привести программу в соответствие с требованиями, установленными настоящим приказом, не позднее 3 месяцев с момента вступления в силу настоящего приказа.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2011 года.

Руководитель Федеральной

службы по тарифам С. Новиков

Приложение № 1

к приказу

Федеральной службы по тарифам

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 года

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «СО ЕЭС»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год |
| 1. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности ОАО «СО ЕЭС», приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии. |  |  |  |  |  |
| 1.1. | электрической энергии | % | - | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | тепловой энергии | % | - | 100 | 100 | 100 |
| 1.3. | газа природного | % | - | 100 | 100 | 100 |
| 1.4. | холодной и горячей воды | % | - | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности ОАО «СО ЕЭС» на 1 м2  площади указанных помещений | % | - | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 3. | Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности ОАО «СО ЕЭС» на 1 м3  объема указанных помещений. | % | - | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| 4. | Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых ОАО «СО ЕЭС» для оказания услуг по передаче электрической энергии по ЕНЭС на 1 км пробега автотранспорта |  |  |  |  |  |
| 4.1. | бензин | % | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 4.2. | дизельное топливо | % | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

Приложение 2

к приказу

Федеральной службы по тарифам

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 года

Перечень обязательных мероприятий, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ОАО «СО ЕЭС» и сроки их проведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | сроки их проведения |
| 1. | Разработка и реализация плана оснащения зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности ОАО «СО ЕЭС», приборами учета используемых вод, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии | 2010-2012 г.г. |
| 2. | Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений, принадлежащих ОАО «СО ЕЭС» на правах собственности |  |
| 2.1. | Разработка программы проведения энергетического обследования зданий, строений, сооружений, принадлежащих ОАО «СО ЕЭС» на правах собственности | 2010-2011 г.г. |
| 2.2. | Проведение первичного энергетического обследования зданий, строений, сооружений, принадлежащих ОАО «СО ЕЭС» на правах собственности | 2011-2012 г.г. |
| 3. | Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности ОАО «СО ЕЭС» | 2010-2013 г.г. |
| 4. | 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 | 2010-2013 г.г. |

Приложение 3

к приказу

Федеральной службы по тарифам

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 года

Показатели энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, создание или модернизация которых планируется инвестиционной программой ОАО «СО ЕЭС»

1. Удельный (на 1 м отапливаемого объема) расход тепловой энергии на отопление новых зданий, строений, сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с утвержденной инвестиционной программой ОАО «СО ЕЭС» с 1 января 2011 года, не должен превышать нормируемое значение, указанное в таблице 1 настоящего приложения.

Таблица 1

Нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление зданий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Этажность зданий | | | | | | | |
| показателя | 1 | 2 | 3 | 4, 5 | 6, 7 | 8, 9 | 10, 11 | 12 и выше |
| Удельный расход тепловой энергии на отопление зданий, кДж/(м·°С·сут) | 36 | 34 | 33 | 27 | 24 | 22 | 20 | 20 |

2. Здания, вводимые в эксплуатацию при строительстве, а также модернизируемые в соответствии с утвержденной инвестиционной программой ОАО «СО ЕЭС», 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 по фасадного или части здания;

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

- приборами учета энергетических и водных ресурсов, установленными на вводе в здание, 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, строительство или модернизация которых планируется утвержденной инвестиционной программой ОАО «СО ЕЭС», для учета электрической энергии (мощности) должен составлять не менее 0,5.