ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2009 г. N 1221

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ, РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАКАЗОВ НА КОТОРЫЕ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

В соответствии со статьей 26 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд (далее - Правила).

2. Министерству экономического развития Российской Федерации по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством энергетики Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой установить требования энергетической эффективности в отношении:

товаров, предусмотренных приложением к Правилам, - до 1 июля 2011 г.;

товаров, указанных в подпункте "б" пункта 3 Правил, - не позднее 2 месяцев со дня утверждения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти классов энергетической эффективности для таких товаров;

товаров, указанных в подпункте "в" пункта 3 Правил, - до 1 мая 2010 г.;

работ и услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, в процессе выполнения, оказания которых расходуются значительные объемы энергетических ресурсов, - до 1 января 2011 г.

3. Министерству энергетики Российской Федерации:

а) ежегодно, начиная с 2011 года, проводить анализ:

энергетической эффективности товаров, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, на предмет выявления категорий товаров, при использовании которых расходуются энергетические ресурсы в объемах, составляющих существенную долю в структуре потребления отдельных групп государственных или муниципальных заказчиков, осуществляющих аналогичные виды деятельности;

требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, установленных законодательством иностранных государств, и возможности их применения в Российской Федерации;

б) не позднее 1 марта года, следующего за годом проведения анализа, представлять в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Министерство экономического развития Российской Федерации результаты проведенного анализа.

4. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством энергетики Российской Федерации ежегодно, не позднее 1 марта, вносить в Министерство экономического развития Российской Федерации предложения по изменению существующих и (или) введению новых требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, исходя из необходимости повышения энергетической эффективности таких товаров, работ, услуг.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 7 Правил.

Подпункт "а" пункта 7 Правил вступает в силу по истечении 90 дней с даты утверждения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти классов энергетической эффективности в отношении соответствующих видов (категорий) бытовых энергопотребляющих устройств.

Подпункт "б" пункта 7 Правил вступает в силу с 1 января 2011 г.

Подпункты "в" - "д" пункта 7 Правил вступают в силу с 1 марта 2010 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ПУТИН

Утверждены

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 31 декабря 2009 г. N 1221

ПРАВИЛА

УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ, РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАКАЗОВ НА КОТОРЫЕ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

1. Настоящие Правила определяют порядок установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд (далее - требования энергетической эффективности), а также первоочередные требования энергетической эффективности.

Требования энергетической эффективности подлежат применению в отношении товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, за исключением случая их несовместимости при взаимодействии с товарами, используемыми государственным или муниципальным заказчиком.

2. Требования энергетической эффективности устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Требования энергетической эффективности подлежат установлению в отношении следующих видов товаров:

а) товары согласно приложению;

б) товары, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности, за исключением товаров, указанных в подпункте "а" пункта 7 настоящих Правил;

в) товары, используемые для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений.

4. Требования энергетической эффективности подлежат установлению в отношении работ и услуг, в процессе выполнения, оказания которых расходуются значительные объемы энергетических ресурсов.

Если результатом выполнения работ для государственных или муниципальных нужд является изготовление или переработка товара, в отношении которого установлены требования энергетической эффективности, то такой товар должен соответствовать установленным требованиям энергетической эффективности.

Если в ходе выполнения работ для государственных или муниципальных нужд в качестве материала используется товар, в отношении которого установлены требования энергетической эффективности, то такой товар должен соответствовать установленным требованиям энергетической эффективности.

5. В устанавливаемых требованиях энергетической эффективности указываются виды и категории товаров, работ, услуг, на которые они распространяются, дата, с которой требования вступают в силу (но не ранее 90 дней с даты их утверждения), а также один или несколько из следующих показателей:

а) значения класса (классов) энергетической эффективности товаров (при их наличии);

б) расчетные (прогнозируемые) объемы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик товара, работы, услуги);

в) значения показателей энергетической эффективности товаров, работ, услуг;

г) характеристики, параметры товаров, работ, услуг, влияющие на объем используемых энергетических ресурсов.

6. Требованиями энергетической эффективности может устанавливаться запрет или ограничение на размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, результатами которых может явиться непроизводительный расход энергетических ресурсов.

При этом требования энергетической эффективности, вводящие такие ограничения, подлежат установлению посредством определения доли указанных товаров, работ, услуг в годовом объеме государственного или муниципального заказа на соответствующий вид товаров, работ, услуг в натуральном или стоимостном выражении.

7. К первоочередным требованиям энергетической эффективности относятся:

Подпункт "а" пункта 7 вступает в силу по истечении 90 дней с даты утверждения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти классов энергетической эффективности в отношении соответствующих видов (категорий) бытовых энергопотребляющих устройств (пункт 5 данного документа).

а) для бытовых энергопотребляющих устройств, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности, - наличие класса энергетической эффективности не ниже первых двух наивысших классов;

Подпункт "б" пункта 7 вступает в силу с 1 января 2011 года (пункт 5 данного документа).

б) для устанавливаемых систем управления освещением - наличие одной из следующих функций:

управление освещенностью по заданному расписанию;

управление освещенностью в зависимости от наличия (отсутствия) людей в помещении;

управление освещенностью в зависимости от интенсивности естественного освещения с автоматическим включением (выключением) или изменением яркости освещения не менее чем на 50 процентов;

Подпункты "в" - "д" пункта 7 вступают в силу с 1 марта 2010 года (пункт 5 данного документа).

в) для строящихся и реконструируемых объектов по производству тепловой энергии, мощностью более 5 гигакалорий в час - обеспечение комбинированной выработки тепловой и электрической энергии. Указанное требование применяется также при размещении заказов на выполнение работ по разработке проектных решений по реконструкции действующих объектов по производству тепловой энергии и по их реализации;

г) для строящихся и реконструируемых объектов по производству тепловой энергии (за исключением объектов по производству тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, мощностью менее 5 гигакалорий в час) - обеспечение коэффициента полезного использования энергии не менее 85 процентов при нормальном режиме работы (под коэффициентом полезного использования энергии понимается отношение энергии произведенного тепла к энергии потраченного топлива);

д) для строящихся и реконструируемых объектов по производству тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии - обеспечение суммарного коэффициента полезного использования энергии не менее 70 процентов в когенерационном цикле при нормальном режиме работы (под суммарным коэффициентом полезного использования энергии понимается суммарное отношение тепловой и электрической энергии к энергии потраченного топлива).

Приложение

к Правилам установления требований

энергетической эффективности

товаров, работ, услуг, размещение

заказов на которые осуществляется

для государственных или

муниципальных нужд

ПЕРЕЧЕНЬ

ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

───────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────

 Наименование товара │Код по Общероссийскому

 │ классификатору

 │ продукции (ОКП)

 │ ОК 005-93

───────────────────────────────────────────────────┴───────────────────────

 Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

 Котлы паровые 31 1210, 31 1230

 Котлы водогрейные стационарные 31 1280

 Дизели и дизель-генераторы 31 2000

 Машины электрические

 Двигатели асинхронные 33 1000

 Двигатели синхронные 33 1100

 Двигатели постоянного тока шаговые 33 1100

 Трансформаторы силовые 34 1100

 Электрокалориферы и электроводонагреватели 34 4242

 Электронагреватели трубчатые промышленные 34 4350

 Светильники для аварийного освещения 34 6100

 Светильники для наружного освещения 34 6120

 Светильники для освещения жилых и 34 6150, 34 6160

 общественных зданий

 Приборы для нагревания жидкостей 34 6840, 51 5520

 Обогреватели бытовые 34 6850

 Приборы мягкой теплоты 34 6860

 Инструменты и приборы санитарно- 34 6870

 гигиенические электронагревательные

 Трансформаторы бытовые 34 6882

 Кухонные машины 34 6893, 51 5640

 Электровоздухоочистители для кухонь 34 6896

 Компрессоры 34 6897

 Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп 34 6920

 Электроконфорки для бытовых 34 6970

 электронагревательных приборов

 Продукция нефтяного и химического машиностроения

 Аппараты теплообменные 36 1200

 Аппараты сушильные 36 1300

 Электролизеры для сварки, пайки и подогрева 36 1469

 Компрессоры воздушные и газовые приводные 36 4300

 Установки холодильные холодопроизводительностью 36 4400

 свыше 2,5 тыс. станд. ккал/ч

 Аппаратура газорегулирующая 36 4570

 коммуникационная и запорная

 Соединения трубопроводов на высокое давление (от 36 4790

 10 до 100 МПа)

 Оборудование, используемое при бурении 36 6100 - 36 6300

 нефтяных и газовых скважин

 Оборудование для транспортирования нефти 36 6714

 Горелки газовые общего назначения 36 9610

 Горелки газовые специального назначения 36 9620

 Горелки газо-мазутные 36 9630

 Воздухоподогреватели газовые, рекуператоры 36 9650

 Арматура промышленная трубопроводная 37 0000

 Оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее

 Станки металлорежущие 38 1000

 Машины кузнечно-прессовые 38 2000

 (без машин с ручным и ножным приводом)

 Станки деревообрабатывающие 38 3000

 Оборудование технологическое для литейного 38 4000

 производства

 Продукция общемашиностроительного применения

 Насосы объемные для гидроприводов (гидронасосы) 41 4100

 Гидромоторы 41 4200

 Пневмоприводы, пневмоавтоматика 41 5100

 Мотор-редукторы 41 6170

 Изделия автомобильной промышленности

 Автомобили грузовые 45 1100

 Автомобили легковые 45 1400

 Мотоциклы, мопеды, мотороллеры 45 2800, 45 2930

 Двигатели автомобильные и мотоциклетные 45 6100

 Тракторы и сельскохозяйственные машины

 Тракторы сельскохозяйственные общего 47 2200, 47 2400

 назначения, универсально-пропашные

 Тракторы промышленные 47 2700

 Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения 47 4118

 Теплогенераторы 47 4164

 Котлы-парообразователи 47 4476

 Двигатели тракторов дизельные 47 5130

 Двигатели сельскохозяйственных машин и 47 5150

 комбайнов дизельные

 Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения

 Экскаваторы одноковшовые с ковшом емкостью от 48 1100

 0,25 до 2,5 м3 и многоковшовые

 Оборудование сваебойное копровое 48 3220

 Лифты обычные 48 3611

 Оборудование прачечное промышленного типа 48 5510 - 48 5580

 Оборудование для химической чистки и 48 5610, 48 5620

 крашения одежды и бытовых изделий

 Аппараты (печи) отопительные 48 5810

 Аппараты (печи) отопительно-варочные 48 5820

 Плиты газовые бытовые 48 5830

 Колонки водогрейные для ванн газовые 48 5840

 Водонагреватели газовые 48 5850

 Радиаторы к колонкам газовым 48 5895

 Вентиляторы общего назначения 48 6100

 Кондиционеры промышленного общего назначения 48 6200

 Котлы отопительные (малометражные) 49 3110

 теплопроизводительностью до 0,1 МВт

 Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 49 3120

 МВт

 Водоподогреватели 49 3300

 Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности

 Станки ткацкие 51 1270

 Приводы к промышленным швейным машинам 51 1540

 Оборудование технологическое для сахарной 51 3111

 промышленности

 Оборудование технологическое для 51 3121, 51 3122,

 хлебопекарной, макаронной, кондитерской 51 3123

 промышленности

 Оборудование технологическое для пивоваренной, 51 3170

 безалкогольной и дрожжевой промышленности

 Оборудование технологическое для мясной и 51 3210

 птицеперерабатывающей промышленности

 Оборудование технологическое для молочной 51 3220

 промышленности

 Оборудование технологическое для 51 4200

 мукомольных предприятий

 Оборудование технологическое для крупяной 51 4300

 промышленности

 Оборудование холодильное 51 5110

 Оборудование тепловое 51 5120

 Машины посудомоечные 51 5151

 Агрегаты компрессорно-конденсаторные фреоновые 51 5211

 Нефть, нефтепродукты, газ

 Мазут топочный (кроме мазута для мартеновских 02 5211

 печей)

 Мазут флотский 02 5213

 Топливо дизельное 02 5130

 Бензины автомобильные 02 5112

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────