Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (с изменениями и дополнениями)

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 наименование изложено в новой редакции См. текст наименования в предыдущей редакции

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

3 декабря 2014 г., 28 августа 2015 г., 21 апреля 2018 г., 6 декабря 2022 г.

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:

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 пункт 1 изложен в новой редакции См. текст пункта в предыдущей редакции

1. Утвердить прилагаемые Правила установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Правила).

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 в пункт 2 внесены изменения См. текст пункта в предыдущей редакции

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, закупка которых осуществляется для государственных или муниципальных нужд, в процессе выполнения, оказания которых расходуются значительные объемы энергетических ресурсов, - до 1 января 2016 г.

Информация об изменениях: Пункт 3 изменен с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства России от 21 апреля 2018 г. N 486 См. предыдущую редакцию

- 3. Министерству экономического развития Российской Федерации ежегодно, начиная с 2018 года, проводить анализ:
- а) энергетической эффективности товаров при осуществлении закупок для обеспечения 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;
- б) требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных или муниципальных нужд, установленных законодательством иностранных государств, и возможности их применения в Российской

Федерации.

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 пункт 4 изложен в новой редакции См. текст пункта в предыдущей редакции

- 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 при осуществлении закупок для обеспечения государственных и 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

Москва 31 декабря 2009 г. N 1221

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 наименование изложено в новой редакции
См. текст наименования в предыдущей редакции

Правила

установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1221)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

3 декабря 2014 г., 28 августа 2015 г., 6 декабря 2022 г.

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 пункт 1 изложен в новой редакции См. текст пункта в предыдущей редакции

1. Настоящие Правила определяют порядок установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - требования энергетической эффективности), а также первоочередные требования энергетической эффективности.

Требования энергетической эффективности подлежат применению в отношении товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и 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;

Информация об изменениях: Подпункт "б" изменен с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства России от 21 апреля 2018 г. N 486 См. предыдущую редакцию

- б) товары, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности, за исключением товаров, для которых в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта установлены требования энергетической эффективности, и 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.

Информация об изменениях: Пункт 4 изменен с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства России от 21 апреля 2018 г. N 486 См. предыдущую редакцию

4. Требования энергетической эффективности подлежат установлению в отношении работ, услуг по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, закупка которых осуществляется для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

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.

В случае 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.

Информация об изменениях: Правила дополнены пунктом 5.1 с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства России от 21 апреля 2018 г. N 486

5.1. Требования энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к настоящим Правилам, устанавливаются с учетом показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их значений, а также методик (методов) их измерения (испытания), определенных документами по стандартизации. При этом в требованиях энергетической эффективности товаров должна содержаться ссылка на соответствующие документы по стандартизации.

Информация об изменениях: Правила дополнены пунктом 5.2 с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства России от 21 апреля 2018 г. N 486

5.2. Соответствие товаров, указанных в приложении к настоящим Правилам, эффективности определяется основании требованиям энергетической на представленных производителями в документации к объекту закупки, либо протоколов исследований (испытаний) и измерений, выданных аккредитованной испытательной лабораторией (центром), либо иных документов, предусмотренных требованиями энергетической эффективности товаров.

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 пункт 6 изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

6. Требования энергетической эффективности могут предусматривать запрет или ограничение закупок товаров, работ, услуг, результатами которых может явиться непроизводительный расход энергетических ресурсов.

При этом требования энергетической эффективности, предусматривающие такие ограничения, подлежат установлению посредством определения доли указанных товаров, работ, услуг в годовом объеме закупок соответствующего вида товаров, работ, услуг в натуральном или стоимостном выражении.

7. К первоочередным требованиям энергетической эффективности относятся:

Информация об изменениях: Подпункт "а" изменен с 16 декабря 2022 г. - Постановление Правительства России от 6 декабря 2022 г. N 2233 См. предыдущую редакцию

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

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

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;

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1304 в подпункт "в" внесены изменения См. текст подпункта в предыдущей редакции

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 осуществлении закупок работ по разработке проектных решений по реконструкции действующих объектов по производству тепловой энергии и по их реализации;

ГАРАНТ: Подпункт "г" пункта 7 настоящих Правил вступает в силу с 1 марта 2010 г.

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);

ГАРАНТ: Подпункт "д" пункта 7 настоящих Правил вступает в силу с 1 марта 2010 г.

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);

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 28 августа 2015 г. N 898 пункт 7 дополнен подпунктом "е", вступающим в силу с 1 июля 2016 г.

е) для ламп электрических, работающих от электрической сети переменного тока напряжением 220 В:

наличие класса энергетической эффективности не ниже первых двух наивысших классов, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности;

запрет на приобретение двухцокольных люминесцентных ламп диаметром 26 - 38 мм с люминофором галофосфат кальция и индексом цветопередачи менее 80 с цоколем G13;

запрет на приобретение дуговых ртутных люминесцентных ламп;

запрет на приобретение ламп люминесцентных со встроенным пускорегулирующим аппаратом (компактных люминесцентных ламп), за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света:

Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 28 августа 2015 г. N 898 пункт 7 дополнен подпунктом "ж", вступающим в силу с 1 июля 2016 г.

ж) для светильников для наружного освещения и светильников для освещения жилых и общественных зданий, а также пускорегулирующих устройств:

запрет на приобретение неэлектронных пускорегулирующих аппаратов для трубчатых люминесцентных ламп;

запрет на приобретение светильников для дуговых ртутных люминесцентных ламп;

запрет на приобретение светильников для двухцокольных люминесцентных ламп с цоколем G13, за исключением случаев, когда для освещения в соответствии с санитарными правилами и нормами, устанавливающими требования к искусственному и смешанному освещению, не могут применяться светодиодные источники света;

Информация об изменениях: Пункт 7 дополнен подпунктом "з" с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства РФ от 21 апреля 2018 г. N 486

з) для работ, услуг по проектированию, строительству (реконструкции) многоквартирных домов, в том числе при выполнении в рамках одного контракта работ по проектированию, строительству (реконструкции) и вводу в эксплуатацию многоквартирного дома:

подготовка проектной документации для строительства (реконструкции) многоквартирных домов класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов;

строительство многоквартирных домов класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов;

реконструкция многоквартирных домов с получением класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов;

Информация об изменениях: Пункт 7 дополнен подпунктом "и" с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства РФ от 21 апреля 2018 г. N 486

и) для многоквартирных домов, в которых приобретаются помещения для государственных и муниципальных нужд, - наличие класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов;

Информация об изменениях: Пункт 7 дополнен подпунктом "к" с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства РФ от 21 апреля 2018 г. N 486

к) для работ, услуг по проектированию, строительству (реконструкции) общественных и административных зданий:

подготовка проектной документации для общественных и административных зданий с величиной удельного годового расхода энергетических ресурсов, соответствующей аналогичной величине для многоквартирных домов класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов;

строительство общественных и административных зданий с величиной удельного годового расхода энергетических ресурсов, соответствующей аналогичной величине для многоквартирных домов класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов;

реконструкция общественных и административных зданий с получением величины удельного годового расхода энергетических ресурсов, соответствующей аналогичной величине для многоквартирных домов класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов;

Информация об изменениях: Пункт 7 дополнен подпунктом "л" с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства РФ от 21 апреля 2018 г. N 486

л) для общественных и административных зданий, приобретаемых для

государственных и муниципальных нужд, - непревышение величины удельного годового расхода энергетических ресурсов, соответствующей аналогичной величине для многоквартирных домов класса энергетической эффективности не ниже первых пяти наивысших классов.

Информация об изменениях: Приложение изменено с 3 мая 2018 г. - Постановление Правительства России от 21 апреля 2018 г. N 486 См. предыдущую редакцию

Приложение к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Перечень товаров, в отношении которых устанавливаются требования энергетической эффективности

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

3 декабря 2014 г., 21 апреля 2018 г.

Наименование товара	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
Электрические бытовые лампы	27.40.1
Люминесцентные лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата, газоразрядные лампы высокого давления, пускорегулирующие аппараты и светильники для таких ламп	27.40.15
Лампы направленного света, светодиодные лампы и связанное с ними оборудование	27.40
Двигатели электрические асинхронные	27.11.23
	27.11.24
	27.11.25
Телевизоры	26.40.20
Бытовое и офисное (конторское) электрическое оборудование в режиме ожидания и реактивации	26.20.17
	26.30.2
	26.40
	27.51.12
	27.51.13
	(за исключением 27.51.21.111)
	27.51.22
	27.51.23
	27.51.24
	28.23.2
	32.20.14

Телевизионные приставки	26.40.51
Внешние источники электрического питания	27.20.1
	27.20.2
Вентиляторы с электроприводом	27.51.15
	28.25.20
Пылесосы	27.51.21.111
Компьютеры и серверы	26.20.1
Насосы для воды	28.13
Кондиционеры воздуха и комнатные	27.51.15.110
вентиляторы	28.25.12
Автомобили легковые	29.10.2
Средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек	29.10.30
Средства автотранспортные грузовые	29.10.4