



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
31.12.2009 N 1221
(ред. от 28.08.2015)

"Об утверждении Правил установления
требований энергетической эффективности
товаров, работ, услуг при осуществлении
закупок для обеспечения государственных и
муниципальных нужд"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 10.02.2017

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304,
от 28.08.2015 N 898)

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 при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Правила).

(п. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

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.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

3. Министерству энергетики Российской Федерации:

а) ежегодно проводить анализ:

энергетической эффективности товаров, закупаемых для обеспечения государственных и 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 при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, установленных законодательством иностранных государств, и возможности их применения в Российской Федерации;

(пп. "а" в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

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 при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд исходя из необходимости повышения энергетической эффективности таких товаров, работ, услуг.

(п. 4 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

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 ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304,
от 28.08.2015 N 898)

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.

(п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

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, закупаемых для обеспечения государственных и муниципальных нужд, 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.

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.

(п. 4 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

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. 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.

(п. 6 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

7. К первоочередным требованиям энергетической эффективности относятся:

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 28.08.2015 N 898)

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;

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;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 03.12.2014 N 1304)

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);

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;
(пп. "е" введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.08.2015 N 898)
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.
(пп. "ж" введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 28.08.2015 N 898)

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

ПЕРЕЧЕНЬ
ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ 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 общественных зданий | 34 6150, 34 6160 |
| Приборы для нагревания жидкостей | 34 6840, 51 5520 |
| Обогреватели бытовые | 34 6850 |
| Приборы мягкой теплоты | 34 6860 |

| | |
|---|------------------|
| Инструменты и приборы санитарно-гигиенические электронагревательные | 34 6870 |
| 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 электронагревательных приборов | 34 6970 |

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 свыше 2,5 тыс. станд. ккал/ч | 36 4400 |
| Аппаратура газорегулирующая коммуникационная и запорная | 36 4570 |
| Соединения трубопроводов на высокое давление (от 10 до 100 МПа) | 36 4790 |
| Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин | 36 6100 – 36 6300 |
| 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 (без машин с ручным и ножным приводом) | 38 2000 |
| Станки деревообрабатывающие | 38 3000 |
| Оборудование технологическое для литейного производства | 38 4000 |

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 комбайнов дизельные | 47 5150 |

Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения

| | |
|--|-------------------|
| Экскаваторы одноковшовые с ковшем емкостью от 0,25 до 2,5 м3 и многоковшовые | 48 1100 |
| Оборудование сваебойное копровое | 48 3220 |
| Лифты обычные | 48 3611 |
| Оборудование прачечное промышленного типа | 48 5510 - 48 5580 |
| Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | 48 5610, 48 5620 |
| 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) теплопроизводительностью до 0,1 МВт | 49 3110 |
| Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 МВт | 49 3120 |
| 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 промышленности | 51 3111 |
| Оборудование технологическое для хлебопекарной, макаронной, кондитерской промышленности | 51 3121, 51 3122, 51 3123 |
| Оборудование технологическое для пивоваренной, безалкогольной и дрожжевой промышленности | 51 3170 |
| Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности | 51 3210 |
| Оборудование технологическое для молочной промышленности | 51 3220 |
| Оборудование технологическое для мукомольных предприятий | 51 4200 |
| Оборудование технологическое для крупяной промышленности | 51 4300 |
| 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 печей) | 02 5211 |
| Мазут флотский | 02 5213 |
| Топливо дизельное | 02 5130 |
| Бензины автомобильные | 02 5112 |
