

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный экономический университет»

ПРИКАЗ

Самара

№ 668-08
По общим вопросам

«31» августа 2012 года

Во исполнение приказа Минобрнауки России от 18.04.2012 года № 309 «Об организации работы в Министерстве образования и науки Российской Федерации по реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие :
 - 1.1 Положение по проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет».
 - 1.2 Положение по размещению заказов на товары, работы услуги, соответствующие энергетической эффективности, для нужд федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет».
 - 1.3 Служебную инструкцию о не допуске ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, не соответствующих требованиям энергетической эффективности.
 - 1.4 Служебную инструкцию по приему зданий, строений, сооружений, отвечающих требованиям энергетической эффективности и требованиям

оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов.

2. Начальнику Управления кадров Г.Н. Полстьяновой довести указанные в п. 1 настоящего приказа положения и служебные инструкции до сведения проректоров, главного бухгалтера, руководителей структурных подразделений университета.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по административно-хозяйственной работе и строительству Х.И. Мингулова.

Ректор



Г.Р. Хасаев

« 31 » 08 2012 г. № 668-08

Положение по проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение по проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет» (в дальнейшем – Положение) разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановлением Правительства РФ от 25.01.2011 N 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»;

Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 года № 1222 «О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара»;

Приказом Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Приказом Минэкономразвития РФ от 24.10.2011 года № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»;

Приказом Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 года № 88 «О требованиях энергетической эффективности товаров для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности»;

Приказом Минпромторга РФ от 07.09.2010 года №769 «О категориях товаров, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, а также о

характеристиках товаров с указанием категорий товаров, на которые в соответствии с требованиями федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» не распространяются требования о включении информации об их энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и на этикетку»;

Приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2012 года № 309;
Уставом Университета.

1.2. Настоящее положение регламентирует деятельность сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет» (далее – Университет) при планировании и проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2. Классификация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

2.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности классифицируются на:

- 1) беззатратные и низкзатратные - осуществляемые в порядке текущей, организационной деятельности Университета, позволяющие обеспечить нормативные показатели режимов потребления путем подбора и установки регулирующей аппаратуры или других устройств, позволяющих получить нормативные показатели;
- 2) среднезатратные - связанные с заменой оборудования;
- 3) высокзатратные - связанные с реконструкцией зданий и сооружений, изменением их расчетных характеристик.

2. Исходные данные для разработки мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

2.1 Исходными данными для разработки мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности являются:

- программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ФГБОУ ВПО «СГЭУ» на 2012-2015 годы;
- перечни, описание, показатели энергоэффективности выполненных энергосберегающих мероприятий;
- показатели энергетической эффективности продукции, работ, услуг, основных энергоемких технологических процессов, основного оборудования;
- предложения, предписания, замечания контролирующих органов по объекту, имеющие отношение к области энергосбережения.

2.2. Для составления перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности анализируются результаты энергетических обследований, в ходе которых определены фактические паспортные характеристики объектов и показатели энергоэффективности, сформулированы нормативные показатели и проведено их сопоставление с фактическими значениями.

3. Организационное обеспечение проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1 Приказом ректора Университета назначается лицо, ответственное за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

3.2. Функциями лица, ответственного за энергосбережение и повышение энергетической эффективности являются:

3.2.1. Организация разработки и контроль выполнения программных мероприятий, обеспечивающих рациональное использование топливно-энергетических ресурсов.

3.2.2. Формирование эффективного управления процессом потребления и расходования топливно-энергетических ресурсов.

3.3. Для реализации функций лицо, ответственное за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, выполняет следующие обязанности:

3.3.1. Организует работы по анализу потенциала энергосбережения.

3.3.2. Организует разработку мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3.3.3. Координирует взаимодействие Университета с поставщиками товаров, исполнителями работ, услуг при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3.3.4. Проводит экспертизу технико-экономических расчетов энергосберегающих мероприятий.

3.3.5. Организует обучение технического персонала по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.3.6. Проводит мониторинг эффекта от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3.3.6. Своевременно готовит и представляет отчетность по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.3.7. Организует контроль закупки для нужд Университета товаров, работ, услуг, в отношении которых установлены требования энергоэффективности.

3.4. Лицо, ответственное за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, координирует работу всех структурных подразделений Университета в части организации деятельности, направленной на реализацию Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ФГБОУ ВПО «СГЭУ» на 2012-2015 годы.

3.5. Университет реализует мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

силами структурных подразделений (в отношении беззатратных, низкзатратных и среднезатратных мероприятий);

с привлечением иных организаций, путем заключения энергосервисных договоров (контрактов), договоров купли-продажи, поставки, возмездного оказания услуг (в отношении среднезатратных и высокзатратных мероприятий).

3.6. При реализации технических мероприятий по энергосбережению силами и средствами Университета, обязательной является разработка технико-экономического обоснования на каждое мероприятие (Приложение №1). При определении единовременных затрат, необходимых для осуществления мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности, учитывается классификационная группа мероприятия, а также определяется размер годовой экономии энергоресурсов. По соотношению объема затрат и размера годовой экономии определяется срок окупаемости мероприятия.

Технико-экономическое обоснование мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности

Описание мероприятия	Показатели потребления ресурсов до внедрения мероприятий (натуральные показатели)	Планируемое потребление ресурсов после внедрения мероприятий (натуральные показатели)	Планируемый экономический эффект. (руб.)	Планируемая стоимость мероприятий (руб.)	Планируемый срок окупаемости. (год.)

« 31 » 08 2012 г. № 668-08

Служебная инструкция о не допуске ввода в эксплуатацию зданий, строений, сооружений, не соответствующих требованиям энергетической эффективности

Лица, определенные приказом ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет» (далее – Университет) в качестве ответственных за приемку и ввод в эксплуатацию зданий, строений сооружений, построенных для нужд Университета, обязаны:

1. До подписания акта приемки-передачи готового здания, строения, сооружения проверить их соответствие:

- требованиям к архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям, определенным в проектной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (требования к разделу 10(1)) и влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений;

- требованиям к отдельным элементам, конструкциям зданий, строений и сооружений и их свойствам, к используемым в зданиях, строениях и сооружениях устройствам и технологиям, а также к включаемым в проектную документацию и применяемым при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий, строений и сооружений технологиям и материалам, позволяющим исключить нерациональный расход энергетических ресурсов как в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений и сооружений, так и в процессе их эксплуатации, установленным в проектной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (требования к разделу 10(1));

- иным требованиям энергетической эффективности, которым здание, строение и сооружение должно соответствовать при вводе в эксплуатацию.

2. Установить надлежащим ли образом реализованы архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения, определенные в проектной документации с целью обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов.

3. Установить соответствие мест расположения в зданиях, строениях и сооружениях приборов учета используемых энергетических ресурсов схемам, определенным в проектной документации.

4. В случае обнаружения несоответствия законченного здания, строения, сооружения требованиям энергетической эффективности, готовить обоснованные, письменные требования для подрядчиков о безвозмездном устранении недостатков.

5. Подписывать акт приемки-передачи законченного строительством здания, строения, сооружения только после выполнения всех требований к энергетической эффективности, а также после устранения недоделок.

6. Не допускать ввод в эксплуатацию вввод в эксплуатацию зданий, строений, сооружений построенных, реконструированных, прошедших капитальный ремонт и не соответствующих требованиям энергетической эффективности, и (или) требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов.

« 31 » 09 2012 г. № 668-03

Служебная инструкция по приему зданий, строений, сооружений, отвечающих требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов

Лица, осуществляющие от имени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет» (далее - Университет) приемку зданий, строений, сооружений, построенных, реконструированных, прошедших капитальный ремонт, обязаны:

1. Проверять соответствие построенных, реконструированных или прошедших капитальный ремонт зданий, строений, сооружений требованиям раздела 10(1) проектной документации «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов», включающего:

1.1. перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности, включающих показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов в здании, строении и сооружении; требования к архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений; требования к отдельным элементам, конструкциям зданий, строений и сооружений и их свойствам, к используемым в зданиях, строениях и сооружениях устройствам и технологиям, а также к включаемым в проектную документацию и применяемым при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий, строений и сооружений технологиям и материалам, позволяющие исключить нерациональный расход энергетических ресурсов как в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений и сооружений, так и в процессе их эксплуатации и иные установленные требования энергетической эффективности;

1.2. обоснование выбора оптимальных архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений и их надлежащей реализации при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта с целью обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов;

1.3. перечень требований энергетической эффективности, которым здание, строение и сооружение должны соответствовать при вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации, сроки, в течение которых в процессе эксплуатации должно быть обеспечено выполнение указанных требований энергетической эффективности.

2. Подписывать акты приемки-передачи только при условии, что построенные, реконструированные или прошедшие капитальный ремонт здания, строения, сооружения соответствуют требованиям энергетической эффективности, оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Положение по размещению заказов на товары, работы, услуги, соответствующие энергетической эффективности, для нужд федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет»

Настоящее Положение по размещению заказов на товары, работы, услуги, соответствующие энергетической эффективности, для нужд федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет» (в дальнейшем – Положение) разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд";

Постановлением Правительства РФ от 25.01.2011 N 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»;

Приказом Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 года № 88 «О требованиях энергетической эффективности товаров для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности»;

Приказом Минпромторга РФ от 07.09.2010 года №769 «О категориях товаров, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, а также о характеристиках товаров с указанием категорий товаров, на которые в соответствии с требованиями федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» не распространяются требования о включении информации об их энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и на этикетку »;

Приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2012 года № 309;

Уставом Университета.

1. В соответствии со ст. 26 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный экономический университет» (далее – Университет) размещает заказы на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг.

2. Центры закупок, определенные Приказом № 450-ОВ от 04.12.2008, обязаны при принятии решения о закупке товара, работы или услуги, входящих в Перечень, установленный

Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1221 (Приложение №1), Приказом Министерства промышленности и торговли РФ от 07.09.2010 года №769 (Приложение №2), обязаны:

2.1 обеспечивать путем организации закупок по соответствующему профилю выполнение Требований энергетической эффективности, установленных Минэкономразвития РФ (Приложение №3).

2.2 исключить приобретение товаров с энергетической эффективностью ниже класса «А», указание на который содержится в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках;

2.3 руководствоваться в работе по организации закупок требованиями законодательства, не допускать размещение заказа на закупку товаров, работ, услуг, запрещенных к приобретению государственными учреждениями¹;

2.4 координировать деятельность по своему направлению всех структурных подразделений, участвующих в организации и осуществлении закупок товаров, работ и услуг;

2.5 при проведении мониторинга цен на рынке товаров, работ, услуг для эффективного использования выделенных Университетом денежных средств для размещения заказов учитывать требования энергоэффективности;

2.6 разрабатывать технические задания, техническую документацию, определяющую предмет закупки на необходимые Университету товары, работы, услуги с учетом требований энергоэффективности с тем, чтобы закупаемые товары, работы, услуги:

2.6.1 обеспечивали достижение максимально возможных показателей энергосбережения, энергетической эффективности;

2.6.2 обеспечивали снижение затрат Университета, определенных исходя из предполагаемой цены товаров, работ, услуг (в том числе с расходами на энергетические ресурсы), с учетом ожидаемой и достигаемой при использовании соответствующих товаров, работ, услуг экономии (в том числе экономии энергетических ресурсов).

2.7 согласовывать технические задания и проекты государственных контрактов по закупкам товаров, работ и услуг с лицом, назначенным приказом ректора ответственным за энергосбережение и повышение энергетической эффективности на предмет проверки соответствия закупаемых товаров, работ, услуг требованиям энергоэффективности;

2.8 контролировать по своему направлению приемку поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг на соответствие их количества и качества требованиям энергоэффективности.

¹ С 1 января 2011 года не допускается размещение заказов на поставки электрических ламп накаливания для государственных или муниципальных нужд, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения (статья 10 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ).

**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 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 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

**ПЕРЕЧЕНЬ
КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ (С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК), КОТОРЫЕ
ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КЛАССЕ ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИЛАГАЕМОЙ
К ЭТИМ ТОВАРАМ, МАРКИРОВКЕ И НА ЭТИКЕТКАХ**

Вид товара	Наименования категорий товара (с учетом их характеристик)
с 1 января 2011 г.	
Холодильники бытовые: холодильники бытовые компрессионные; холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия	Комбинированные холодильники- морозильники бытовые компрессионные с отдельными наружными дверьми общей емкостью не более 800 л
	Холодильники бытовые компрессионные емкостью не более 800 л, кроме встраиваемых
	Холодильники бытовые компрессионные емкостью не более 800 л встраиваемого типа, кроме автомобильных
Морозильники бытовые	Морозильники бытовые типа "ларь", емкостью не более 400 л
	Морозильные шкафы бытовые вертикального типа, емкостью не более 500 л
Машины стиральные бытовые: машины стиральные с ручным отжимным устройством; машины стиральные полуавтоматические; машины стиральные автоматические; машины стиральные без отжимного устройства	Машины стиральные полностью автоматические емкостью не более 6 кг сухого белья (включая машины, оснащенные отжимным устройством)
	Машины стиральные полностью автоматические емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг (включая машины, оснащенные отжимным устройством)
Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители	Оборудование для кондиционирования воздуха (кондиционеры) оконного или настенного типа в едином корпусе
	Оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков ("сплит-системы")
Машины посудомоечные бытовые	Машины посудомоечные бытовые
Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые)	Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 12 л, но не более 35 л;
	Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 35 л, но не более 65 л;

	Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 65 л
Лампы электрические бытовые: - лампы накаливания мощностью до 100 Вт; - лампы люминесцентные низкого давления	Лампы накаливания нормально-осветительные, местного и наружного освещения на напряжение свыше 50 В, мощностью не более 100 Вт.
	Лампы накаливания декоративные в прозрачной колбе на напряжение свыше 50 В, мощностью не более 100 Вт
	Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом для целей освещения на напряжение более 50 В, мощностью не более 100 Вт
	Лампы люминесцентные низкого давления, в том числе трубчатые фигурные, на напряжение свыше 50 В любой мощности
с 1 января 2012 г.	
Мониторы компьютерные	Мониторы цветного изображения с жидкокристаллическим экраном и прочие, кроме мониторов с электронно-лучевой трубкой, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)
Принтеры	Принтеры безударные струйные (пьезоэлектрические, пузырьковые);
	Принтеры безударные электрофотографические (принтеры лазерные и светодиодные)
Копировальные аппараты (аппараты для копирования печатных документов)	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копий электростатическим способом
	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копии электрофотографическим способом
	Копировальные аппараты трафаретной печати (ризографы)
Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях): лифты пассажирские; лифты грузопассажирские	Лифты пассажирские с электроприводом (кроме лифтов для гражданской авиации) для жилых, общественных и промышленных зданий
с 1 декабря 2012 г.	
Электроплиты кухонные бытовые	Электроплиты стационарные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель

ЮД

ДО
ЧС

	с электронагревательными элементами
	Плиты газэлектрические комбинированные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с нагревательными элементами
Микроволновые печи бытовые	Печи микроволновые (шкафы СВЧ)
	Печи микроволновые комбинированные (печи, в которых энергия микроволн совмещена с тепловой)
Телевизоры: телевизоры цветного изображения; аппаратура телевизионная комбинированная	Приемники телевизионные цветного изображения, совмещенные с видеозаписывающим и/или видеовоспроизводящим оборудованием, с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие, кроме приемников с электронно-лучевой трубкой
	Приемники телевизионные цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие, кроме приемников с электронно-лучевой трубкой, видеомагнитофонами или видеоплеерами
Электроприборы для отопления бытовые:	Электрорадиаторы без аккумуляционного сердечника
электроконвекторы;	Электроконвекторы
электротеплоventильаторы,	Электрокамины-конвекторы
электрорадиаторы	Электротеплоventильаторы
Электроприборы для нагрева жидкостей бытовые:	Электроводонагреватели проточные мощностью более 6 кВт
электробойлеры бытовые;	Электроводонагреватели емкостные аккумуляционные (электробойлеры бытовые)
электроводонагреватели проточные	

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИСКЛЮЧЕНИЙ ИЗ КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИК
ТОВАРОВ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КЛАССЕ
ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ПРИЛАГАЕМОЙ К ЭТИМ ТОВАРАМ, МАРКИРОВКЕ И НА ЭТИКЕТКАХ**

Вид товара	Наименования категорий товара (с учетом их характеристик)
с 1 января 2011 г.	
Холодильники бытовые: холодильники бытовые	Комбинированные холодильники-морозильники бытовые компрессионные с отдельными наружными дверями общей

компрессионные;	вместимостью более 800 л
холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью более 800 л, кроме встраиваемых
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью более 800 л встраиваемого типа
	Холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия, кроме встраиваемых
	Холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия встраиваемого типа
	Холодильники бытовые компрессионные, встраиваемые в автомобили
Морозильники бытовые	Морозильники бытовые типа "ларь", вместимостью более 400 л, но не более 800 л
	Морозильные шкафы бытовые вертикального типа, вместимостью более 500 л, но не более 900 л
Машины стиральные бытовые: машины стиральные с ручным отжимным устройством; машины стиральные полуавтоматические; машины стиральные автоматические; машины стиральные без отжимного устройства	Машины стиральные полуавтоматические бытовые (вместимостью не более 10 кг) со встроенным центробежным отжимным устройством
	Машины стиральные бытовые (вместимостью не более 10 кг) с ручным отжимным устройством
	Машины стиральные бытовые (вместимостью не более 10 кг) без отжимного устройства
Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители	Электровоздухоохладители
Лампы электрические бытовые: - лампы накаливания мощностью до 100 Вт; - лампы люминесцентные низкого давления	Лампы накаливания нормально-осветительные, местного и наружного освещения на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;
	Лампы накаливания декоративные в прозрачной колбе на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;
	Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом для целей освещения на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;
	Лампы светильники (зеркальные);
	Лампы накаливания декоративные (цветные);

	Лампы накаливания кинопржекторные;
	Лампы-вспышки фотографические (в том числе одноразовые) и аналогичные изделия;
	Лампы накаливания для приборов и аппаратуры различного назначения;
	Лампы накаливания цилиндрические;
	Лампы накаливания для киноаппаратуры;
	Лампы накаливания специальные (РН);
	Термоизлучатели зеркальные (инфракрасные);
	Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом, не используемые для целей освещения, с прессованными отражателями;
	Лампы накаливания для швейных машин;
	Лампы накаливания для холодильников;
	Лампы накаливания иллюминационные;
	Лампы накаливания медицинские (синие);
	Лампы накаливания для елочных гирлянд
с 1 января 2012 г.	
Мониторы компьютерные	Видеомониторы цветного изображения с электроннолучевой трубкой, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)
	Видеомониторы черно-белого изображения, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)
	Видеомониторы, предназначенные для использования главным образом не в вычислительных системах (машинах)
Принтеры	Принтеры безударные термографические (термоструйные, термоконтактные, сублимационные, с термопереносом)
	Принтеры безударные с жидкокристаллическим затвором, электростатические и электрочувствительные
	Принтеры безударные магнитографические
	Принтеры ударные точечно-матричные (игольчатые, фрагментальные, полносимвольные, строчные)

<p>Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях):</p> <p>лифты пассажирские;</p> <p>лифты грузопассажирские</p>	<p>Лифты с гидравлическим, пневматическим, ручным приводом</p>
<p>с 1 декабря 2012 г.</p>	
<p>Телевизоры:</p> <p>телевизоры цветного изображения;</p> <p>аппаратура телевизионная комбинированная</p>	<p>Приемники телевизионные цветного изображения с электронно-лучевой трубкой</p> <p>Приемники телевизионные черно-белого изображения</p> <p>Приемники телевизионные без экрана (комбинированное оборудование, включающее в свой состав видеотюнер)</p> <p>Оборудование со встроенным видеотюнером, в котором функция приема телевизионного изображения не является основной</p>
<p>Электроприборы для нагрева жидкостей бытовые:</p> <p>электроводонагреватели проточные</p>	<p>Электроводонагреватели проточные мощностью до 6 кВт</p>

ТРЕБОВАНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ТОВАРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

I. Требования энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания инженерно-технических систем ресурсоснабжения зданий, строений, сооружений

1. В отношении радиаторов отопления - наличие на подводящих теплоноситель трубах средств регулирования теплоотдачи радиаторов, таких как ручные регулирующие краны или термостатические краны.

2. В отношении водоразборных смесителей и кранов для умывальников, раковин, моек, раковин, предназначенных для подачи холодной и/или горячей воды, поступающей из централизованных систем водоснабжения, используемых в местах общественного пользования в здании, строении, сооружении, - наличие функций автоматического прекращения подачи воды, таких как порционные контактные полуавтоматические смесители, краны с локтевым или педальным управлением, порционные бесконтактные полуавтоматические смесители и краны.

II. Требования энергетической эффективности в отношении материалов, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений

3. В отношении входных дверей в здание - наличие дверного доводчика (за исключением карусельных входных дверей и иных входных дверей, конструкцией которых не предусмотрена возможность установки дверного доводчика).

III. Иные требования энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения

4. Средства измерений, используемые для учета электрической энергии (мощности), должны иметь класс точности 0,5 и выше и обладать функцией учета электрической энергии, потребленной в различные установленные периоды времени внутри суток.

IV. Ограничения на размещение заказов на поставки товаров, результатами которых может явиться непроизводительный расход энергетических ресурсов

5. При остеклении оконных блоков доля стеклопакетов, показатели сопротивления теплопередаче которых ниже, чем у стеклопакетов со стеклами с низкоэмиссионным твердым покрытием, при размещении государственным или муниципальным заказчиком государственных или муниципальных заказов на поставки стеклопакетов с суммарной площадью остекления более 200 квадратных метров в год не должна превышать 90 процентов от общего объема таких заказов (в натуральном выражении).

6. Доля осветительных приборов, отличных от светодиодов, при размещении государственным или муниципальным заказчиком государственных или муниципальных

заказов на поставки осветительных приборов для зданий, магистральных дорог, магистральных улиц общегородского значения в объеме, превышающем 500 единиц в год, не должна превышать 95 процентов от общего объема таких заказов (в натуральном выражении).

присл. 66802.

Первый проректор по бизнес образованию и
специальным проектам
Первый проректор по учебной и
воспитательной работе
Проректор по заочному и дополнительному
образованию
Проректор по научной работе и инноватике
Проректор по экономическому развитию
Главный бухгалтер

Вагин С.Г.

Пискунов В.А.

Корнев В.М.

Ашмарина С.И.

Фомин Е.П.

Захарова О.А.

