

Закон Пермской области от 07.04.1999 N 447-64 (ред. от 23.04.2007) "Об энергосбережении и повышении эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Пермской области" (принят ЗС ПО 26.03.1999)

Настоящий Закон регулирует правовые, экономические и организационные отношения, возникающие в процессе производства, транспортировки и потребления топлива и энергии, в целях эффективного использования энергоресурсов.

Постановление Правительства Пермского края от 16.09.2010 N 649-п (ред. от 26.04.2012) "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Пермского края на 2010-2020 годы"

Постановление Правительства Пермского края от 15.04.2011 N 195-п "Об утверждении Перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме на территории Пермского края"

Постановление Администрации муниципального образования "Лысьвенский муниципальный район" от 15.11.2010 N 2760-па (ред. от 25.08.2011) "Об утверждении Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования "Лысьвенский муниципальный район" на 2010-2015 годы"

Список интернет сайтов по энергосбережению

www.energosber.info - «Энергоэффективная Россия» - многофункциональный общественный портал про энергосбережение, сделанный Минэнерго. Есть фотографии разных комнат квартиры, где можно щелкать на каждый электроприбор, счетчик «калькулятора экономии», советы про выбор оборудования, Уроки энергосбережения и многое другое.

<http://www.spareworld.org/rus/> - сайт международного проекта SPARE, сеть образования для устойчивой энергетики Материалы вэб-сайта ШПИРЭ (Школьный проект по использованию ресурсов и энергии). Ежегодный конкурс «Энергия и среда обитания».

<http://www.gorodperm.ru/info/enef/> - «Энергоэффективная Пермь» - раздел на сайте администрации г.Перми. Нормативно-правовые документы, советы для жителей о том, как экономить на потреблении электроэнергии, тепла, воды, информация для ТСЖ и управляющих компаний.

<http://www.verdit.ru/> - сайт ООО «Вердит» - Портал энергосберегающих технологий Пермского края. Интересные идеи для дома и офиса в области энергосбережения, а также свежие решения для предприятий и администраций муниципальных образований

<http://www.novogor.perm.ru/index/0-64> - сайт ООО «НОВОГОР-Прикамье» - компания коммунального комплекса, действующая на территории Пермского края и обеспечивающая потребителей ресурсами и услугами - водой, электроэнергией, теплом, канализацией.

<http://www.technopark.by/iccee/> - Могилевский информационно-консультационный центр по энергосбережению, детальная информация об энергосбережении и энергоэффективности, проблеме изменения климата. «Считалки» экономии энергии дома и квартирах. Советы, вопросы и ответы посетителей.

www.greenpeace.org/russia/ru/ - сайт экологической организации Greenpeace Россия. Широкий спектр острых экологических проблем, включая изменение климата и энергосбережение.



«Энергоэффективность и ресурсосбережение – дело для каждого, польза для всех!»

Аннотированный список
нормативно – правовых
документов

Сост. Е. Н. Запятая Тираж 15 экз.

E-mail: mpb_lysva@mail.ru ;
<http://lysva-library>

Лысьва
2012

«Энергоэффективность и ресурсосбережение – дело для каждого, польза для всех! : аннотированный список нормативно-правовых документов / МБУК «Лысьвенская МБ»; ЦСПИ. – Лысьва [б.и], 2012. – 1 л.

Повышение энергоэффективности и внедрение энергоресурсосберегающих технологий является стратегической задачей для всех национальных экономик.

Общая площадь эксплуатируемых зданий в России составляет около 5 млрд. кв.м, в том числе более **2,8 млрд. кв. м – это жилые дома**, и на их отопление расходуется 400 млн. тонн условного топлива, или 25% годовых энергоресурсов страны.

В повышении эксплуатационных характеристик зданий и сокращении потребления энергии в домах заложены перспективы реального снижения ресурсопотребления при обеспечении необходимого уровня комфортности проживания. Эффективное использование энергии не только будет способствовать сохранению природных ресурсов России, но также улучшит конкурентные позиции страны на мировом рынке и позволит улучшить экологическую обстановку.

Сегодня и население, и бюджеты разных уровней в буквальном смысле выбрасывают деньги на ветер, оплачивая потери тепла в открытых подъездах, в неутепленных чердаках и подвалах зданий, через старые окна, через неотрмонтированные стены и через неэкономичное, устаревшее оборудование. И это – учитывая, что стоимость энергоресурсов в России все больше приближается к мировым ценам, расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг занимают все большую долю в бюджете семьи. Существует большое число достаточно простых технических решений, которые позволяют сократить потери ресурсов в жилых зданиях при обеспечении комфортных условий проживания, что, в конечном счете, должно привести к снижению расходов на содержание жилья.

Вопросы ресурсо- и энергосбережения в жилых зданиях регламентируется рядом нормативно-

правовых актов Российской Федерации и Пермского края информация о некоторых из них представлена в данном издании.

Издание предназначено для широкого круга пользователей

Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 10.07.2012)"Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.Целью настоящего Федерального закона является создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии")

Настоящие Правила устанавливают основы регулирования отношений, связанных с введением полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии потребителями электрической энергии (мощности) - участниками оптового и розничных рынков электрической энергии, в том числе его уровня, которое предполагает прекращение подачи электрической энергии (мощности) потребителям или сокращение объемов потребления электрической энергии (мощности) в определенных настоящими Правилами случаях.

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1222 (ред. от 30.12.2011) "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 прин-

ципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара"

Приказ Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 769 (ред. от 02.03.2011)

"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 Российской Федерации" не распространяются требования о включении информации об их энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и на этикетку"

Приказ Минрегиона РФ от 02.09.2010 N 394 "Об утверждении Примерной формы перечня мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) как в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, так и в отношении помещений в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов"

Постановление Правительства РФ от 20.07.2011 N 602 "Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения"

Постановление 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"