

***Список законодательных и нормативно-технических документов,
рекомендуемых для изучения и практического применения.
Перечень законодательных документов,
изданных в соответствии с требованиями Закона № 261-ФЗ.***

Федеральный закон от 21.07.2005 № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" **дополнен новой главой**, регулирующей размещение заказов на энергосервис для государственных или муниципальных нужд (ст. 44 Закона N 261-ФЗ).

Федеральный закон РФ от 28.11.2011г. « 337-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ». В соответствии с этим законом с 1 января 2013 года эксплуатация зданий и сооружений должна будет осуществляться в соответствии с требованиями, аналогичными требованиям, предъявляемым к проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства.

Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010 года №2446-р Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».

Приказ Минрегиона РФ от 28.05.2010г. №262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Постановлением Правительства РФ от 25.01.2011г. № 18 «Правила установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений» и «Требования к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 "Правила установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности".

Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830 План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 N 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".

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

Распоряжение Председателя Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. №1830-р ПЛАН мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Приказ Минэкономразвития РФ № 61 от 17 февраля 2010 г. "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".

Приказ Министерства энергетики РФ от 7 апреля 2010 г. № 149 «Об утверждении порядка заключения и существенных условий договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов».

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 1 февраля 2010 г. № 36 О внесении изменений в приказы Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 и от 30.12.2008 № 326.

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. № 178 "Об утверждении примерной формы предложения об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов".

Приказ Министерства экономического развития РФ от 11 мая 2010 г. № 174 «Об утверждении примерных условий энергосервисного договора (контракта), которые могут быть включены в договор купли-продажи, поставки, передачи энергетических ресурсов (за исключением природного газа)».

Приказ Министерства регионального развития РФ от 28 мая 2010 г. № 262 "О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений".

Постановление Правительства российской федерации от 1 июня 2010 г. № 391 «О порядке Создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования».

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Указ Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 579 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. № 19 «Об утверждении положения о требованиях, предъявляемых к сбору, обработке, систематизации, анализу и использованию данных энергетических паспортов, составленных по результатам обязательных и добровольных энергетических обследований».

Постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. № 18 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов".

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

[Приказ Минэнерго России от 16.04.2010 № 178](#)

«Об утверждении примерной формы предложения об оснащении приборами учёта используемых энергетических ресурсов».

[Приказ Минэнерго России от 19.04.2010 № 182](#)

«Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования».

[Приказ Минэнерго России от 22.06.2010 № 283](#)

«Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством энергетики Российской Федерации государственной функции по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования».

[Приказ Минэнерго России от 09.07.2010 № 319](#)

«Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по организации и разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

[Приказ Минэнерго России от 22.03.2011 № 86](#) Об утверждении Методических рекомендаций по техническим характеристикам систем и приборов учета электрической энергии на основе технологий интеллектуального учета».

[Приказ Минэнерго России от 20.06.2011 № 234](#)

«О межведомственном координационном совете по реализации государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на период до 2020 года».

Нормативно-технические документы в помощь проведению энергоаудита.

ВСН 43-96 Ведомственные строительные нормы по теплотехническим обследованиям с применением тепловизоров.

ГОСТ 26629-85 - Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.

МДС 23-1-2007 - МУ по комплексному теплотехническому обследованию наружных ограждающих конструкций с применением тепловизионной техники.

Методические указания по проведению инфракрасной диагностики тепловых энергоустановок (Смоленск-2006).

РД 13-04-2006 О порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах.

РД 153-34-0-20-363-99 (РАО ЕЭС) - Основные положения методики инфракрасной диагностики электрооборудования и ВЛ.

РД 153-34-0-20-364-00 (РАО ЕЭС) - Методика инфракрасной диагностики тепломеханического оборудования.

РД 34-45-51-300-97 (РАО ЕЭС) с изм. 2000 - Объем и нормы испытаний электрооборудования.

ГОСТ 51387-99 Энергосбережение.

ГОСТ Р 51379 Методы расчета энергобалансов потребителей энергоресурсов с последующей их паспортизацией;

ГОСТ Р 51380 Порядок проведения обязательной и добровольной сертификации энергопотребляющей продукции;

ГОСТ Р 51388-Порядок маркирования энергопотребляющей продукции.

ГОСТ Р 51750-2001 Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Стандарт устанавливает общие методические положения по определению энергоемкости производства продукции и оказания услуг, с учетом энергосбережения, экологической безопасности, и распространяется на любые технологические энергетические системы, включая рабочие технологические процессы (Р 50-54-93), связанные с производством продукции и оказанием (исполнением, предоставлением) материальных услуг (ГОСТ 30335/ГОСТ Р 50646).

ГОСТ Р 51379-99 Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы.

ГОСТ Р 51380-99 Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования.

ГОСТ Р 51379-99 Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов.

СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий.

СНиП 23-01-99 Строительная климатология.

ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции.

ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения Методы определения сопротивления теплопередаче.

ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные Методы определения сопротивления теплопередаче.

ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения технические условия.

Первичная ЗАЯВКА на выполнение работ по энергетическому обследованию и составление энергетического паспорта потребителя ТЭР.

Техническое задание «На проведение обязательного энергетического обследования и составление энергетического паспорта потребителя ТЭР».

Типовой договор на выполнение работ по энергетическому и составление энергетического паспорта потребителя ТЭР.

Опросный лист для определения стоимости работ по энергетическому обследованию и составление энергетического паспорта потребителя ТЭР.

Методические рекомендации по комплексному теплотехническому обследованию наружных ограждающих конструкции (НОК) с применением тепловизионной техники.

Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве.