



Компания «ЭНЕРГОАУДИТ»
ПРОГРАММА
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ЭНЕРГОАУДИТ
ПАСПОРТИЗАЦИЯ

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

- Федеральный закон № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Распоряжение 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 Министерства энергетики РФ №182 от 19 апреля 2010 года «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»;
- Постановление Правительства РФ от 15 мая 2010 г. №340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;
- Постановление Правительства РФ от 18 августа 2010 г. №636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимально) цены контракта (цены лота) на энергосервис»;
- Правила установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений (Утверждены постановлением Правительства РФ от 25 января 2011 г. № 18)

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

В соответствии с ч. 1 ст. 16 Федерального закона РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ФЗ) *проведение энергетического обследования является обязательным для следующих лиц:*

- 1) органы государственной власти, органы местного самоуправления, наделенные правами юридических лиц;
- 2) организации с участием государства или муниципального образования;
- 3) организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности;
- 4) организации, осуществляющие производство и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, добычу природного газа, нефти, угля, производство нефтепродуктов, переработку природного газа, нефти, транспортировку нефти, нефтепродуктов;
- 5) *организации, совокупные затраты которых на потребление природного газа, дизельного и иного топлива, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии превышают десять миллионов рублей за календарный год;*
- 6) организации, проводящие мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

Цели энергетического обследования

- получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- определение показателей энергетической эффективности;
- определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.

По соглашению между лицом, заказавшим проведение энергетического обследования, и лицом, проводящим энергетическое обследование, может предусматриваться разработка по результатам энергетического обследования отчета, содержащего **перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, отличных от типовых**, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

- Энергетическое обследование — это специфический вид работ, который может выполнять специализированная организация, имеющая подготовленных специалистов, соответствующие методики, приборный парк и опыт работы в энергетике. Деятельность по проведению энергетического обследования вправе осуществлять только юридические и физические лица, являющиеся членами саморегулируемых организаций (СРО) в области энергетического обследования.
- СРО формируются на основе некоммерческих партнерств из энергоаудиторских фирм и/или физических лиц при условии их соответствия требованиям:
- объединение в качестве членом не менее чем двадцати пяти субъектов предпринимательской деятельности;
- наличие утвержденных документов: порядка приема в члены СРО и прекращения членства, стандартов и правил, регламентирующих порядок проведения энергетических обследований, перечня мер дисциплинарного воздействия, стандартов раскрытия информации о деятельности СРО и о деятельности ее членом;
- наличие компенсационного фонда, образованного за счет взносов членом СРО в области энергетического обследования.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

- 1. Заявка на проведение обследования.
- 2. **Трехсторонний договор на проведения энергоаудита**, СРО выступает в качестве гаранта оказания исполнителем качественных услуг.
- 3. **Заключение энергоаудитором договора с экспертной организацией**, являющейся членом данного СРО, о контроле качества оказанных услуг и подготовленной документации, в том числе:
 - - Программа проведения энергетического обследования;
 - - Отчет о результатах проведенного энергетического обследования;
 - - Энергетический паспорт;
 - - Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности (откорректированная);
 - - иная документация, предусмотренная договором.
- 4. **Непосредственное проведение энергетического обследования:**
 - - подготовительный этап;
 - - документальное энергетическое обследование;
 - - инструментальное энергетическое обследование;
 - - оформление результатов энергетического обследования;
 - - согласование результатов энергетического обследования.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

- 5. Экспертная организация предоставляет СРО заключение о качестве оказанных услуг и документов по итогам проведенного энергетического обследования, направляемых Заказчику.
- 6. На основании положительного экспертного заключения СРО вносит номер энергопаспорта объекта (предприятия) в реестр энергетических паспортов;
- 7. Энергоаудитор передает Заказчику документацию по итогам проведенного энергетического обследования;
- 8. Раз в три месяца СРО направляет в Минэнерго России заверенные электронной подписью копии энергетических паспортов, составленных членами этой саморегулируемой организации по результатам проведенных ими за указанный период обязательных энергетических обследований.
- 9. Проведение повторного энергоаудита с целью мониторинга внедрения энергосберегающих мероприятий предусмотренных программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
- По результатам обязательного или добровольного энергетического обследования составляется Энергетический паспорт, требования к которому установлены Приказом Минэнерго России от 19.04.2010 года №182.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

Ответственность

В соответствии с ч. 2 ст. 16 ФЗ несоблюдение сроков проведения энергоаудита (до 31 декабря 2012 г.) лицами, указанными в ч. 1 ст. 16 ФЗ, влечет за собой наложение административной ответственности. Согласно п. 8 ст. 9.16 Кодекса об административных правонарушениях несоблюдение вышеуказанного срока наказывается административным штрафом:

- для должностных лиц – от 10 до 15 тысяч рублей;
- для юридических лиц – от 50 до 250 тысяч рублей.

при каждой экспертной проверке до устранения причин штрафа

Нормативно-правовое и методическое обеспечение

Содержание энергетического паспорта

- об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- об объеме используемых энергетических ресурсов и о его изменении;
- о показателях энергетической эффективности;
- о величине потерь переданных энергетических ресурсов (для организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов);
- о потенциале энергосбережения, в том числе об оценке возможной экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении;
- о перечне типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Приказ Министерства энергетики РФ №182 от 19 апреля 2010 года «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»