

УТВЕРЖДЕНО
Решением Совета НП
«БалтЭнергоЭффект»

Протокол № 09-СП/Э/10
от 22 сентября 2010 г.

Стандарт саморегулируемой организации

Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в
области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект»

Порядок подготовки к проведению энергетических обследований

Санкт-Петербург

2010 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт «Порядок подготовки к проведению энергетических обследований» (далее - Стандарт) разработан в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», а также Постановлениями Правительства Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных и муниципальных нужд», Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности») и Уставом НП «БалтЭнергоЭффект».

1.2. Стандарт предназначен для членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области энергетического обследования «БалтЭнергоЭффект» (НП «БалтЭнергоЭффект»), которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического обследования.

1.3. Настоящий Стандарт является документом обязательным для всех членов Партнерства.

1.4. Стандарт регламентирует процедуру и последовательность подготовки к проведению энергетических обследований Потребителей ТЭР.

2. Цели энергетического обследования

2.1. Энергетическое обследование может проводиться в отношении продукции, технологического процесса, а также юридического лица, индивидуального предпринимателя.

2.2. Основными целями энергетического обследования являются:

- 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.

2.3. Требования к организациям, проводящим энергетические обследования:

2.3.1. Энергетические обследования проводятся организациями, членами НП «БалтЭнергоЭффект», имеющего статус саморегулируемой организации;

2.3.2. К проведению энергетических обследований привлекаются специалисты, прошедшие профессиональное обучение и квалификационную аттестацию в качестве энергоаудиторов в соответствии с требованиями п.6 ст. 18, Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.4. В своей деятельности энергоаудиторы руководствуются законодательством Российской Федерации и нормативными документами, регламентирующими проведение энергетических обследований.

2.5. Энергетическое обследование потребителей ТЭР проводится по методикам, согласованным с НП «БалтЭнергоЭффект». Методики должны базироваться на существующих методах оценки эффективности использования ТЭР в отраслях экономики Российской Федерации с учетом специфики их технологических процессов.

3. Порядок подготовки к проведению энергетического обследования

Порядок подготовки к проведению энергетического обследования включает в себя:

- Предварительный контакт с руководителем. В процессе беседы необходимо определить тех, кто принимает решения; получить первоначальные сведения об организации; получить сведения о величине энергозатрат; определить цели энергосберегающих мероприятий; распределить ответственность за проводимые работы по энергетическому обследованию и уточнить список лиц, с которыми предстоит работать в процессе проведения энергетического обследования.
- Ознакомление с основными потребителями, общей структурой систем производства и распределения энергоресурсов; стоящими перед предприятиями проблемами, затрудняющими его нормальное функционирование (дефицит мощностей и др.).
- Разработка, согласование с заказчиком (потребителем ТЭР) программы проведения энергетического обследования, а также оформление документации для заключения договора.
- Программа должна определять характер, временные рамки и объем запланированных аудиторских работ (процедур), необходимых для осуществления общего плана энергетического обследования.
- Передача заказчику для заполнения таблиц, разработанных для сбора предварительной информации при проведении энергетического обследования, отражающей общие характеристики предприятия и условия его работы.