

Утверждено
Правлением Партнерства
Некоммерческого партнерства
«Развитие энергосбережения и повышение
энергетической эффективности «ЭкспертЭнергоАудит»
Протокол № 2 от 27 декабря 2010 г.

СТАНДАРТ

Порядок подготовки к проведению энергетических обследований

**Некоммерческого партнерства
«Развитие энергосбережения и повышение
энергетической эффективности «ЭкспертЭнергоАудит»**

Москва
2010 г.

Введение

Стандарт «Порядок подготовки к проведению энергетического обследования» (далее – Стандарт) Некоммерческого партнерства «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности «ЭкспертЭнергоАудит» (далее – СРО, Партнерство), является внутренним документом СРО, определяющим процедуру и последовательность подготовки к проведению энергетических обследований.

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт разработан в соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.09г. №261-ФЗ, Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» от 01 декабря 2007г № 315-ФЗ, Федеральным законом №184-ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании», Рекомендациями по проведению энергетических обследований (энергоаудита), утвержденными Приказом Минпромэнерго от 4 июля 2006 г. № 141, действующим законодательством и Уставом Партнерства.

1.2. Настоящий Стандарт является документом, обязательным для выполнения всеми членами СРО.

2. Порядок подготовки к проведению 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. Порядок подготовки к проведению энергетического обследования (энергоаудита) включает в себя:

2.3.1. Предварительный контакт с руководством заказчика проведения энергетического обследования. 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 энергоаудиту;
- уточнить список лиц, с которыми предстоит работать в процессе проведения энергоаудита.

2.3.2. Ознакомление с основными потребителями, общей структурой систем производства и распределения энергоресурсов, стоящими перед предприятиями проблемами, затрудняющими его нормальное функционирование (дефицит мощностей и др).

2.3.3. Разработка, согласование с заказчиком программы проведения энергетического обследования (энергоаудита), а также оформление документации для заключения договора.

Программа должна определять характер, временные рамки и объем запланированных аудиторских работ (процедур), необходимых для осуществления общего плана аудита.

2.3.4. Передача заказчику таблиц, разработанных для сбора предварительной информации при проведении энергоаудита, отражающей общие характеристики предприятия и условия его работы.