

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

## **СТАНДАРТ**

### **Общие положения при проведении энергетических обследований**

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

Москва  
2010 г.



## **Введение**

Стандарт «Общие положения при проведении энергетических обследований» (далее – Стандарт) Некоммерческого партнерства «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности «ЭкспертЭнергоАудит» (далее – СРО, Партнерство), является внутренним документом СРО, определяющим понятие и требования 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. Понятие и цели энергетического обследования**

2.1. Энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте.



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

2.3. Энергетическим обследованием могут заниматься только члены саморегулируемой организации – физические лица, индивидуальные предприниматели или юридические лица, осуществляющие свою деятельность в области энергетического обследования.

2.4. В члены саморегулируемой организации в области энергетического обследования включаются только физические лица, индивидуальные предприниматели или юридические лица, соответствующие квалификационным требованиям, указанным ниже.

2.5. Квалификационным требованием для приема в члены саморегулируемой организации в области энергетического обследования является требование к индивидуальному предпринимателю и (или) к лицу, заключившему с ним трудовой или гражданско-правовой договор, к работникам юридического лица, а равно и к физическому лицу - субъекту профессиональной деятельности, о наличии знаний в области деятельности по проведению энергетических обследований в соответствии с образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки специалистов в области деятельности по проведению энергетических обследований.

2.6. Членами саморегулируемой организации в области энергетического обследования могут стать:

1) юридическое лицо при условии наличия не менее чем четырех работников, заключивших с ним трудовой договор и получивших знания в указанной области;

2) индивидуальный предприниматель при условии наличия у него знаний в указанной области и (или) наличия знаний в указанной области не менее чем у одного физического лица, заключившего с таким



индивидуальным предпринимателем трудовой или гражданско-правовой договор.

2.7. 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.

2.8. Членом СРО могут привлекаться другие энергоаудиторы для выполнения отдельных видов работ в рамках проводимых энергетических обследований. К таким работам можно отнести: обследования технологических и специальных процессов, расширение возможностей энергоаудитора по обследованиям энергетических и энергопотребляющих установок, привлечение необходимого приборного парка и других средств, способствующих получению более точных данных, сокращению продолжительности обследований, расширению перечня энергосберегающих мероприятий.

### **3. Порядок проведения энергетических обследований**

3.1. Энергетическое обследование проводится в добровольном порядке, за исключением случаев, когда такое обследование должно быть проведено в обязательном порядке в соответствии с законодательством РФ.

3.2. 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.

Указанные организации обязаны проводить энергетического обследования не реже одного раза в каждые пять лет.

3.3. В своей деятельности члены СРО руководствуются законодательством Российской Федерации и нормативными документами, регламентирующими проведение энергетических обследований (энергоаудита).

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