

УТВЕРЖДЕНО
протоколом Общего собрания
некоммерческого партнерства
«Ассоциация энергоаудиторов и
энергосервисных компаний
Самарской области»
от 12.10.2010 № 3

**Саморегулируемая организация НП «Ассоциация
энергоаудиторов и энергосервисных
компаний Самарской области»**

Стандарт 1

**регламентирующий порядок проведения
энергетических обследований членами СРО**

Самара, 2010 г.

1. Введение

1.1. Настоящий Стандарт разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 261-ФЗ, Федерального закона от 01 декабря 2007 г. «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ, Приказа Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации № 141 от 4 июля 2006 г. «Об утверждении рекомендаций по проведению энергетических обследований (Энергоаудита)» другими нормативными актами в области энергетического обследования и положениями Устава саморегулируемой организации НП «Ассоциация энергоаудиторов и энергосервисных компаний Самарской области» (далее – Партнерство).

1.2 Настоящий Стандарт является обязательным документом для всех членов партнерства.

1.3. Стандарт регламентирует процедуру и последовательность подготовки к проведению и оформлению различных этапов энергетических обследований объектов.

2. Основные положения

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, входящими в состав Партнерства.

2.3.2 К проведению энергетических обследований привлекаются специалисты, прошедшие профессиональное обучение в качестве энергоаудиторов в соответствии с ФЗ № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. и приказа Минэнерго РФ №148 от 17 мая 2010 г.

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 Партнерством.

Методики должны базироваться на существующих методах оценки эффективности использования ТЭР в различных отраслях экономики Российской Федерации.

3. Порядок подготовки к проведению энергетического обследования включает в себя:

- Предварительный контакт с руководителем.
- Ознакомление с основными потребителями, общей структурой систем производства и распределения энергоресурсов.
- 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, необходимых для осуществления общего плана аудита.
- Передача заказчику для заполнения таблиц (опросных листов), разработанных для сбора предварительной информации при проведении энергоаудита, отражающей общие характеристики предприятия и условия его работы.

4. Требования к оформлению программы проведения энергетического обследования:

- Программа энергетического обследования должна быть подписана организацией - энергоаудитором и утверждена заказчиком проведения энергетического обследования;
- Программа должна соответствовать виду проводимого обследования и учитывать специфику обследуемых объектов;
- Предусмотренные программой результаты работ по составу отчетной документации, аналитическим выводам и достаточности экономической обоснованности предложений по энергосбережению должны удовлетворять данным Стандартам;
- Программа энергетического обследования должна содержать ссылки на применение методики и приборный парк.
- В соответствии с положениями о контроле качества договорной и отчетной документации при проведении работ по энергоаудиту и энергетическим обследованиям, действующими в Партнерстве, должна быть осуществлена передача на экспертизу Программы проведения работ.
- На Программу должно быть получено экспертное заключение о ее соответствии целям и задачам проводимого энергоаудита (обследования).

5. Требования к оформлению результатов проведения энергетического обследования

По окончании проведения энергетического обследования, в течение 10 дней после подписания отчетных документов, организация энергоаудитор направляет их в определенную Партнерством Экспертную организацию для проведения экспертизы полного комплекта отчетной документации.

Экспертная организация, член Партнерства, проводит экспертизу всей отчетной документации в течение 10 дней, после ее получения и заключения договора на проведение экспертной оценки данной документации.

В это же период Экспертная организация направляет энергоаудитору перечень замечаний (при их наличии), или при их отсутствии, выдает положительное экспертное заключение.

Исправленная, в соответствии с замечаниями отчетная документация направляется вновь на повторную экспертизу.

Экспертиза договорных и отчетных материалов проводится на основании заключения договора между Экспертной организацией и разработчиком отчетной документации.

Договор на проведение экспертизы договорной и отчетной документации заключается Исполнителем работ (членом Некоммерческого Партнерства) самостоятельно, одновременно с заключением типового договора на проведение работ по энергетическому обследованию.

Затраты на проведение экспертизы договорной и отчетной документации формируются на этапе подготовки договора на энергоаудиторскую деятельность и включаются в сметную стоимость работ.

Согласование отчетных материалов проводится в Партнерстве после получения заявки на согласование отчетных материалов на бланке организации - заявителя, а также предоставления:

- Подписанных энергоаудитором и согласованных заказчиком обследования отчетных материалов по результатам проведенного энергетического аудита в 3-х экземплярах на бумажном носителе и одном экземпляре на электронном носителе. После согласования отчетной документации, один экземпляр на бумажном носителе и один экземпляр на электронном носителе остаются в Партнерстве и передаются для хранения в архив Партнерства.

- Заключения Экспертной организации о полноте выполненной работы в соответствии с ТЗ и программой на эту работу, соответствие отчетной документации требованиям и стандартам, установленным законодательством РФ и стандартам Партнерства, а также качестве отчетной документации.

- Заверенной копии приказа по обследуемому предприятию об организации работ по энергетическому обследованию и назначение ответственных лиц.

6. Конфиденциальность

При необходимости, в целях соблюдения конфиденциальности полученной информации, Партнерство заключает соглашение о

конфиденциальности установленной формы со всеми участниками энергетического обследования.

Для обеспечения корректной передачи в Партнерство отчетной документации, в Соглашениях о конфиденциальности, заключаемых между Заказчиком энергетического обследования - потребителем ТЭР и энергоаудитором должны быть предусмотрены пункты, регламентирующие данную передачу.