

**Утверждено
Решением Совета Директоров
Саморегулируемой организации Союз
«Гильдия ЭнергоСбережения»
Протокол № 121 от «09» сентября 2016 г.**

**СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ
СТАНДАРТ
РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ**

(Новая редакция)

СТ-7

**г. Краснодар,
2016г.**

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, другими нормативными актами в области энергетического обследования и положениями Устава Саморегулируемой организации Союз «Гильдия ЭнергоСбережения» (далее – Союз).

1.2 Настоящий Стандарт является обязательным документом для членов Союза, которое имеет статус саморегулируемой организации в области энергетического аудита.

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

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 Наличие у организации свидетельства о допуске саморегулируемой организации в области энергоаудита;

2.3.2. К проведению энергетических обследований привлекаются специалисты, прошедшие профессиональное обучение в качестве энергоаудиторов в соответствии с ФЗ № 261-ФЗ от 01 декабря 2007 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, которые базируются на существующих методах оценки эффективности использования ТЭР в различных отраслях экономики Российской Федерации.

3. Порядок подготовки к проведению энергетического обследования

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

- Предварительный контакт с руководителем.
- Знакомление с основными потребителями, общей структурой систем производства и распределения энергоресурсов; стоящими перед предприятиями проблемами, затрудняющими его нормальное функционирование.
- Разработку, 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.
- Передачу заказчику для заполнения таблиц, разработанных для сбора предварительной информации при проведении энергоаудита, отражающей общие характеристики предприятия и условия его работы.

4. Требования к оформлению программы и результатов 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.

- Контроль качества договорной и отчетной документации при проведении работ по энергетическим обследованиям осуществляется в соответствии с положениями, действующим в Союзе.

5. Конфиденциальность

5.1. При необходимости, в целях соблюдения конфиденциальности полученной информации, Партнерство заключает соглашение о конфиденциальности установленной формы со всеми участниками энергетического обследования.

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

6. Заключительные положения

6.1. Настоящий Стандарт саморегулирования вступает в действие со дня его утверждения Советом директоров Союза, а в части вопросов, касающихся саморегулирования – со дня внесения Союза в государственный реестр саморегулируемых организаций.