

---

СРО Союз  
«Югэнергоаудит»

---

СТАНДАРТ  
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
СТСРО 019– 2015

**«УТВЕРЖДЕНО»**  
Решением Общего собрания членов  
СРО НП "Югэнергоаудит"  
Протокол № 10 от «22» мая 2015 года

\_\_\_\_\_ Т.А. Кузин

**Порядок проведения энергетических обследований  
членами СРО Союза «Югэнергоаудит».  
Часть 1**

Республика Адыгея, пгт. Яблоновский  
2015 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, другими нормативными актами в области энергетического обследования и положениями Устава Саморегулируемой организации Союза «Югэнергоаудит» (далее – Союз).

1.2. Настоящий Стандарт является обязательным документом для членов Союза, который 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 23 ноября 2009 г.

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

## **3. Порядок подготовки к проведению энергетического обследования**

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

- Предварительный контакт с руководителем.
- Ознакомление 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 положениям, действующим в Союзе.

#### **5. Конфиденциальность**

5.1. При необходимости, в целях соблюдения конфиденциальности полученной информации, Союз 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 Общим собранием членом Союза.