



Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнерство энергоаудиторов
«Инженерные системы – аудит»
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69
spb@sro-is.ru
www.sro-is.ru

УТВЕРЖДЕНО

решением Совета
НП «Инженерные системы – аудит»
от «02» июня 2015 года
Протокол №03/15 ИСЭ

**СТАНДАРТ
ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЧЛЕНАМИ
НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА ЭНЕРГОАУДИТОРОВ
«ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ – АУДИТ»**

СТП ИСЭ 002-2015

г. Санкт-Петербург
2015 год

1. Общие положения

1.1. Настоящие Стандарт проведения энергетических обследований проектной документации (далее – Стандарт) членами Некоммерческого партнерства энергоаудиторов «Инженерные системы – аудит» (далее – Партнерство) разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 400, Административным регламентом исполнения Министерством энергетики Российской Федерации государственной функции по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22 июня 2010 г. №283; с использованием положений «Рекомендаций по проведению энергетических обследований (энергоаудита)» утвержденных приказом Минпромэнерго России от 04 июля 2006 г. № 141 и Уставом Партнерства.

1.2. Настоящий Стандарт является документом, обязательным для всех членов Партнерства.

1.3. Целью настоящего Стандарта является определение порядка проведения энергетических обследований проектной документации членами Партнерства.

1.4. Энергетическое обследование проектной документации проводится с целью определения и/или проверки:

- показателей энергетической эффективности проектируемого объекта, соответствия этих показателей техническому заданию, действующим нормативным требованиям;
- оптимального использования потребляемых энергетических ресурсов;
- использования в обследуемом проекте современных энергосберегающих материалов;
- использования в обследуемом проекте энергоэффективного оборудования и технологий.

1.5. Энергетическое обследование проектной документации проводится в добровольном порядке.

Энергетическое обследование проектной документации может проводиться в отношении проектной документации продукции, технологического процесса, объектов капитального строительства.

1.6. Энергетическое обследование проектной документации должно определить и/или подтвердить класс энергетической эффективности продукции, объектов капитального строительства.

2. Методическое обеспечение проведения энергетических обследований проектной документации

2.1. Энергетическое обследование проектной документации проводится поэтапно:

2.1.1. Заказчик проводит конкурсную процедуру по выбору организации осуществляющей проведение энергетического обследования проектной документации (энергоаудитора).

2.1.2. Оформляется трехсторонний договор на проведения энергоаудита, Партнерство выступает в качестве гаранта оказания исполнителем качественных услуг в соответствии с требованиями законодательства РФ, внутренних документов Партнерства, договора и технического задания;

2.1.3. Энергоаудитор оформляет договор с экспертной организацией, являющейся членом Партнерства, о Контроле качества оказанных услуг и подготовленной документации по итогам энергоаудита.

2.1.4. Экспертная организация предоставляет Партнерству заключение о качестве оказанных услуг и документов по итогам проведенного энергетического обследования проектной документации, направляемых Заказчику.

2.1.6. Энергоаудитор передает Заказчику документацию по итогам проведенного энергетического обследования проектной документации.

2.2. Энергетические обследования проектной документации (энергоаудит) проводятся в соответствии с «Правилами проведения энергетических обследований проектной документации» ПР ИСЭ 002-2015, применительно к специфике обследуемого объекта.

3. Оформление результатов энергетических обследований проектной документации

3.1. По результатам энергетических обследований проектной документации, если иное не указано в техническом задании на проведение энергетического обследования проектной документации, оформляется отчет о проделанной работе с расчетными материалами и планируемом топливно-энергетическим балансом.

3.2. В результатах энергетического обследования проектной документации дается оценка:

- эффективности использования энергоресурсов в обследуемом проекте;
- раскрываются причины выявленных нарушений и недостатков в их использовании;
- определяются имеющиеся резервы экономии энергоресурсов;
- предлагаются технические и организационные энергосберегающие решения с указанием прогнозируемой экономии в натуральном и стоимостном выражении и оценкой стоимости их реализации.

ПРИМЕЧАНИЕ. Косвенная оценка параметров эффективности использования энергоресурсов не допускается.

3.3. Рекомендации по энергосбережению и эффективному использованию энергоресурсов не могут снижать экологические характеристики оборудования и технологических процессов, уровень безопасности и комфортности работы персонала, качество продукции и безопасность персонала.

3.4. В ходе энергетического обследования проектной документации организаций, для которых установлен порядок регулирования потребления или потерь энергоресурсов, проверяется соответствие регулируемого показателя фактическим потребностям и обоснованность этих величин.

3.5. По результатам проведения энергетического обследования проектной документации оформляется Энергетический паспорт, составленный на основании проектной документации согласно Приложению 35 к «Требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам» утвержденных Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 400 «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования».

4. Требования к собственникам (разработчикам) проектной документации, подвергаемой энергетическому обследованию

4.1. Собственник (разработчик) проектной документации, подвергаемой энергетическому обследованию при проведении энергетического обследования:

- обеспечивает доступ персонала лица являющегося членом Партнерства и имеющего допуск на проведение энергетических обследований к обследуемой проектной документации;
- оказывает содействие (в том числе персоналом) в проведении энергетического обследования (энергоаудита).

4.2. При проведении энергетического обследования (энергоаудита) потребитель энергоресурсов назначает лицо, ответственное за его проведение и предоставляет:

- 4.2.1. Необходимую техническую и технологическую документацию (исполнительные схемы энергетических коммуникаций, данные о топливно- и энергоиспользующей технике и оборудовании, а также данные о технике и оборудовании, используемой для транспортировки, хранения и отпуска энергоресурсов, приборах учета энергоресурсов, режимные карты и т.п.).

В данном документе прошито и пронумеровано 11 листов (5 листов)

Директор _____

