Саморегулируемая организация союз «Профессиональное объединение энергоаудиторов»



СТАНДАРТ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОЮЗ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

СТО ПОЭ 02.002-2010

Стандарты, регламентирующие порядок проведения энергетических обследований

СТАНДАРТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Издание официальное

Москва- СРО союз «ПОЭ»;
2010

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения".

Необходимость разработки стандартов и правил, регламентирующих порядок проведения энергетических обследований членами саморегулируемой организации в области энергетического обследования, определяется Федеральными законами от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 01 декабря 2007 г. N 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

Сведения о стандарте

- 1. РАЗРАБОТАН рабочей группой, состоящей из представителей юридических лиц членов Саморегулируемой организации союз «Профессиональное объединение энергоаудиторов» (СРО союз «ПОЭ»)
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ решением Совета Некоммерческого Партнерства «Профессиональное объединение энергоаудиторов» Протокол №2 от 21.07.2010 г..
- 3. В настоящем стандарте реализованы положения статей Федеральных законов 18 «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 4 «О саморегулируемых организациях»

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту, текст изменений и поправок размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Саморегулируемой организации союз «Профессиональное объединение энергоаудиторов» в сети Интернет.

[СРО союз «ПОЭ»]

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Совета союза «Профессиональное объединение энергоаудиторов»

Стандарт Саморегулируемой организации союз «Профессиональное объединение энергоаудиторов»

Стандарты, регламентирующие порядок проведения энергетических обследований

СТАНДАРТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Дата введения – 2010-07-21

1. Область применения

- 1.1 Настоящий Стандарт устанавливает порядок проведения энергетических обследований объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях оценки эффективности использования ими топливно-энергетических ресурсов и определения возможностей снижения затрат на топливо- и энергообеспечение.
- 1.2 Положения настоящего стандарта предназначены для применения членами Саморегулируемой организации союз «Профессиональное объединение энергоаудиторов, регламентируют последовательность подготовки, проведения и оформления результатов обследований объектов жилищно-коммунального хозяйства.

2. Нормативные ссылки

2.1 Настоящий стандарт разработан в соответствие с требованиями ст. 18 ФЗ №261 от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3. Термины и определения

- 3.1 Энергетическое обследование сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объёме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;
- 3.2 Энергоаудитор юридическое лицо, осуществляющее энергетические обследования потребителей ТЭР и являющееся членом саморегулируемой организации в области энергетических обследований;
- 3.3 Потребитель топливно энергетических ресурсов (ТЭР) юридическое лицо (организация), независимо от форм собственности, использующее топливно-

энергетические ресурсы для производства продукции и услуг, а также на собственные нужды;

3.4 Энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование ТЭР

4. Общие положения

- 4.1 Энергетические обследования проводятся в соответствии с Федеральным законом №261 от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
 - 4.2 Энергетические обследования проводятся в целях:
- Получения объективных данных об объёме используемых энергетических ресурсов;
- Определения показателей энергетической эффективности;
- Определения потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Разработки перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (либо отличных от типовых по согласованию с Заказчиком) и проведения их стоимостной оценки.
- 4.3 Проведение энергетического обследования является обязательным для следующих лиц:
- органы государственной власти, органы местного самоуправления, наделенные правами юридических лиц;
- организации с участием государства или муниципального образования;
- организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности;
- 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;
- 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;
- 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 лица обязаны организовать и провести первое энергетическое обследование в период до 31 декабря 2012 года, последующие энергетические обследования - не реже чем один раз каждые пять лет.

Энергетические обследования организаций, не попадающих под обязательное, проводятся в добровольном порядке.

5. Требования к энергоаудиторам

- 5.1 Энергоаудитор должен отвечать следующим требованиям:
- Являться действующим членом СРО;
- Иметь необходимое инструментальное, приборное и методологическое оснащение для проведения энергетических обследований объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- Располагать штатом квалифицированного и аттестованного персонала;
- Иметь опыт выполнения работ в соответствующей области деятельности;
- В своей деятельности в области проведения энергетических обследований руководствоваться стандартами и правилами принятыми в СРО, а также нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.
- 5.2 Энергоаудиторы производят энергетические обследования либо по методикам, утверждёнными стандартами СРО, либо самостоятельно разрабатывают методики проведения энергетических обследований, согласовывая в СРО. Указанные методики должны разрабатываться на основе существующих методов оценки эффективности использования ТЭР в отраслях экономики.
- 5.3 Перед проведением энергетического обследования энергоаудитор составляет в соответствии с техническим заданием программу на выполнение работ в соответствии с выбранной методикой и согласовывает ее в СРО и обследуемым потребителем ТЭР. Пример программы энергетического обследования приведён в Приложении 1.
- 5.4 По результатам энергетического обследования проводившее его лицо составляет энергетический паспорт и технический отчёт, которые оформляются и согласовываются в строгом соответствии с утверждёнными стандартами СРО «Профессиональное объединение энергоаудиторов».
- 5.5 Энергоаудитор до начала отчетного периода (квартал) информирует СРО о предстоящих (проводимых в настоящее время) энергетических обследованиях.

Приложение N 1

Проект программы проведения энергетического обследования

Виды работ	Основное содержание работ	Срок исполнения	Ориентировочная стоимость, руб.	Примечания
1	2	3	4	5
	1 Сбор исходной информации			

1.1 Сбор и анализ информации об объекте обследования,	1.1.1 Вводное ознакомление с объектом обследования. Анализ организационно – производственной структуры предприятия; 1.1.2 Сбор и анализ технической информации об энергохозяйстве предприятия, в т.ч.:		
подготовка к проведению приборного обследования.	 паспорта технологических систем и энергоустановок, сведения о режимах их работы в базовом периоде; схемы электрических и тепловых сетей, технологических трубопроводов пара и конденсата, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, сжатого воздуха и продуктов его разделения; схемы источников и генераций ТЭР, в т.ч. технологических систем, использующих и производящих вторичные виды ТЭР, а так же их вспомогательных систем; внутренние схемы инженерных коммуникаций основных производственных и вспомогательных объектов предприятия; 		

- строительные паспорта зданий и сооружений предприятия	
1.1.3 Получение копий и анализ действующих договоров с	
приложениями на поставку топливно-энергетических ресурсов и	
воды;	

1	2	3	4	5
1.1 Сбор и анализ информации об объекте обследования, подготовка к проведению приборного обследования.	1.1.4 Сбор и анализ информации по существующим системам учёта и контроля ТЭР (паспорта систем, узлов учёта, характеристики приборов) и данных с этих систем учёта по регистрируемым параметрам по базовому периоду; 1.1.5 Сбор информации по объёмам и структуре потребления ТЭР по направлениям использования (в базовом периоде) по каждому из энергоёмких объектов и по предприятию в целом; 1.1.6 Анализ удельных расходов и динамики потребления ТЭР на выпуск продукции; 1.1.7 Определение наиболее энергоёмких участков и выбор приоритетных направлений для проведения энергетического обследования, разработка план-графика проведения энергетического обследования.			
2 Проведение обследования предприятия				

	2.1 Обследование системы электроснабжения предприятия		
2.1.1 Анализ технической	2.1.1.1 Анализ структуры распределения и объёмов электропотребления по цехам и производствам предприятия;		
информации о системе электро- снабжения	2.1.1.2 Анализ информации о потреблении электроэнергии по объектам обследования (суточные графики нагрузки в режимные дни, годовой график нагрузки, документация по коммерческому учету электроэнергии и т.д.);		

1	2	3	4	5
2.1.1 Анализ технической информации о системе электроснабжения	 2.1.1.3 Анализ технического состояния и качественная оценка организации коммерческого и технического учёта потребляемой электроэнергии; 2.1.1.4 Определение основных потребителей электроэнергии на предприятии, необходимого количества измерений и последовательности проведения приборного обследования на источниках электроэнергии. 			

2.1.2 Приборное	2.1.2.1 Проведение комплекса электроизмерений с целью
обследование	определения суточных графиков нагрузки и фактической
трансформаторных	загрузки силовых трансформаторов;
подстанций.	2.1.2.2 Уточнение применяемых схем электроснабжения и визуальный контроль состояния электрооборудования трансформаторных подстанций; 2.1.2.3 Тепловизионный контроль (выборочно) технического состояния силовых трансформаторов, контактных соединений ошиновки, силовых кабелей;

2.1.3 Приборное 2.1.3.1 Проведение электроизмерений на вводных обследование обследование основных и основных и вспомогательных производств - потребителей электрической энергии электроэнергии по системам электропотребления и направлениям использования электрической энергии, определения режимов работы электрооборудования; 2.1.3.2 Тепловизионный контроль (выборочно) технического состояния силовых шкафов и щитов управления, силовых кабелей вводных распредустройств;

2.1.4 Составление	2.1.4.1 Расчёт величины потерь электроэнергии в электрических
балансов	сетях и трансформаторах предприятия;
электропотреблени я на предприятии	2.1.4.2 Составление баланса потребления электроэнергии по цехам и на предприятии в целом, по системам
разработка энергосберегаю-	электропотребления;
щих мероприятий	2.1.4.3 Оценка потенциала экономии электроэнергии на предприятии на основании проведённого обследования;
	2.1.4.4 Разработка энергосберегающих мероприятий, направленных на устранение нерационального потребления и снижение затрат электроэнергии при производстве продукции.
	отпление заграт электроэпертии при производстве продукции.

1	2	3	4	5
	2.2 Обследование источников теплоснабжения и те	епловых сетей		
оперативно- технической документации, состава и характеристик и режимов работы оборудования, особенностей процесса производства и распределения тепловой энергии	2.2.1.1 Анализ проектной, исполнительной и оперативно- гехнической документации на котельные и тепловые сети; 2.2.1.2 Анализ договоров на топливоснабжение, режимов гопливоиспользования и схем резервного топливоснабжения; 2.2.1.3 Анализ технологических схем источников геплоснабжения; 2.2.1.4 Анализ процесса производства и распределения тепловой энергии, определение минимумов и максимумов загрузки основного оборудования котельной; 2.2.1.5 Анализ состояния и правильности организации коммерческого и технического учёта вырабатываемой тепловой энергии и воды;			

	2.2.1.6 Определение необходимого количества измерений и		
	последовательности проведения приборного обследования на		
	источниках теплоснабжения предприятия.		
2 2 2 06 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.2.2.1 Прородомую муромотрумомого у том поругомого		
2.2.2 Обследование	2.2.2.1 Проведение пирометрического и тепловизионного		
основного и	обследования (выборочно) изолирующих конструкций котлов и		
вспомогательного	трубопроводов с целью оценки состояния и эффективности		
оборудования	тепловой изоляции;		

1	2	3	4	5
2.2.2 Обследование основного и вспомогательного оборудования	2.2.2.2 Измерение состава уходящих газов с целью определения эффективности сжигания топлива в котельных установках; 2.2.2.3 Проведение в пределах котельных и ЦТП измерений расходов и температур теплоносителей (пара, сетевой воды, конденсата) по направлениям использования с целью составления теплового баланса; 2.2.2.4 Измерение расхода и температур теплоносителя на участках тепловой сети, с целью определения фактических тепловых потерь; 2.2.2.5 Измерение расхода и температур теплоносителя на абонентских вводах потребителей, с целью определения фактических тепловых нагрузок;			
2.2.3. Составление тепловых балансов и	2.2.3.1 Составление фактического и нормативного теплового			

разработка	баланса;		
энергосберегающих мероприятий.	2.2.3.2 Оценка эффективности производства и использования		
	тепловой энергии на предприятии;		
	2.2.3.3 Выявление причин нерационального использования ТЭР при производстве тепловой энергии;		

1	2	3	4	5
	 2.2.3.4 Выявление причин неэффективного использования тепловой энергии потребителями; 2.2.3.5 Разработка мероприятий, направленных на снижение энергетических затрат и повышение эффективности функционирования систем теплоснабжения и теплопотребления объектов обследования. 			
	2.3 Обследование систем водоснабжения и водо	оотведения		
2.3.1 Анализ технической информации о системах водоснабжения и водоотведения	 2.3.1.1 Анализ договоров на водоснабжение и водоотведение предприятия и Абонентов; 2.3.1.2 Анализ структуры потребления воды на объектах обследования. Оценка наличия и состояния систем учёта воды на объектах обследования; 			
	2.3.1.3 Анализ технологических схем источников водоснабжения			

и очистных сооружений. Изучение состава и характеристик		
технологического оборудования насосных станций и очистных		
сооружений;		

1	2	3	4	5
2.3.2 Обследование и анализ работы объектов системы водоснабжения и водоотведения	2.3.2.1 Оценка технического состояния систем водоснабжения и водоотведения предприятия; 2.3.2.2 Проведение измерений расхода и потребления электрической энергии на установленном насосном оборудовании источников водоснабжения с целью определения фактических режимов его работы;			
2.3.3 Составление баланса потребления воды и разработка энергосберегающи х мероприятий	 2.3.3.1 Составление фактического водного баланса предприятия; 2.3.3.2 Оценка эффективности использования ТЭР при работе источников водоснабжения и канализационно-очистных сооружений; 2.3.3.3 Выявление непроизводительных затрат электрической энергии и потерь воды в процессе производства продукции; 2.3.3.4 Разработка мероприятий, направленных на снижение 			

энергетических	затрат	И	повышение	эффективности		
функционировані	ия систем в	водос	набжения и водо	оотведения.		

1	2	3	4	5			
	2.4 Обследование систем сжатого воздуха и продуктов разделения воздуха						
2.4.1 Анализ технической информации о системе сжатого воздуха	 2.4.1.1 Изучение существующей схемы производства, транспорта и потребления сжатого воздуха, характеристик технологического оборудования; 2.4.1.2 Анализ схемы получения и использования продуктов разделения воздуха; 2.4.1.3 Анализ объёмов потребления сжатого воздуха по данным технического учёта; 						
2.4.2 Обследование и анализ работы источников	2.4.2.1 Оценка технического состояния и режимов работы оборудования компрессорных станций;2.4.2.2 Оценка эффективности применяемой системы охлаждения компрессорных установок;						

сжатого воздуха	2.4.2.3 Измерение фактической загрузки и потребляемой		
	электрической мощности основного оборудования источников		
	сжатого воздуха;		

1	2	3	4	5
2.4.3 Определение показателей энергоэффективнос ти и разработка энергосберегающи х мероприятий	 2.4.3.1 Проверка соответствия установленного оборудования фактическим режимам его работы; 2.4.3.2 Определение фактического КПД компрессорных установок; 2.4.3.3 Расчёт удельной нормы расхода электроэнергии на производство сжатого воздуха. 2.4.3.4 Определение потенциала энергосбережения в системе сжатого воздуха и продуктов его разделения; 2.4.3.5 Разработка энергосберегающих мероприятий. 			
	2.5. Обследование системы топливоснабжения	предприятия		
2.5.1 Анализ технической информации о	2.5.1.1 Анализ договорных отношений на поставки котельно-печного и моторного топлива.			

СТО ПОЭ 02.002-2010 Стандарты Саморегулируемой организации союз «Профессиональное объединение энергоаудиторов», регламентирующие порядок проведения энергетических обследований.
СТАНДАРТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

системах	2.5.1.2 Изучение технологического процесса и существующей			
топливоснабжения	схемы транспорта и потребления топлива;			
	2.5.1.3 Оценка технического состояния и правильности организации коммерческого и технического учёта потребления котельно-печного и моторного топлива;			
	2.5.1.4 Анализ объёмов потребления топлива технологическими установками при производстве продукции;			
1	2	3	4	5
2.5.2 Обследование систем топливоснабжения	2.5.2.1 Обследование и оценка надёжности и эффективности применяемых схем топливоснабжения;2.5.2.2 Оценка эффективности существующей схемы резервного топливоснабжения.			
2.5.3 Разработка мероприятий по экономии топлива	2.5.3.1 Разработка мероприятий по оптимизации существующей системы топливоснабжения;			

и повышению	2.5.3.2 Разработка мероприятий, направленных на снижение			
эффективности	потребления топлива.			
работы систем				
топливоснабжения				
	3 Оформление результатов энергетического	о обследовани	Я	
3.1 Оформление	3.1.1 Согласование результатов энергетического обследования;			
результатов	3.1.2 Составление технического отчета по результатам			
энергетического	энергетического обследования предприятия;			
обследования	энергетического обеледования предприятия,			
объектов.	3.1.3 Составление энергетического паспорта предприятия с			
	программой мероприятий по экономии энергетических ресурсов			
	и рациональному их использованию (энергосбережению).			
ИТОГО				

OKC OKC 01.040.03

(Услуги. Организация фирм, Управление ими и качество...)

Ключевые слова: энергетическое обследование, энергоаудитор, потребитель топливно-энергетических ресурсов, энергосбережение