УТВЕРЖДЕНО

Решением очередного Общего собрания Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональное содружество энергоаудиторов» Протокол № 9 от «13» мая 2016 г.

СТАНДАРТ

регламентирующий порядок проведения энергетических обследований членами Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональное содружество энергоаудиторов» (30-СПД-09-МСЭ-13.05.2016)

г. Санкт-Петербург 2016 г.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Стандарт, регламентирующий порядок проведения энергетических обследований членами Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональное содружество энергоаудиторов» (далее Стандарт проведения ЭО) устанавливает общие условия и способы проведения энергетических обследований членами Ассоциации Саморегулируемой организацией «Межрегиональное содружество энергоаудиторов» (далее Ассоциация).
 - 1.2. Стандарты создаются с целью:
- 1.2.1. обеспечения единых принципов и подходов к проведению энергетических обследований предприятий (организаций) и распространяются на предприятия (организации), являющиеся юридическими лицами независимо от форм собственности, на их филиалы, использующие топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) для производства продукции и услуг;
- 1.2.2. обеспечения соблюдения прав и обязанностей участников проведения энергетических обследований;
- 1.2.3. выполнения требований нормативных актов по вопросам проведения энергетических обследований.
- 1.3. В настоящих Стандартах использованы ссылки на следующие нормативные правовые акты: Федеральный закон РФ от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 01.12.2007 года №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Энергетическое обследование может проводиться в отношении продукции, технологического процесса, а также юридического лица, индивидуального предпринимателя.
 - 1.4. Основными целями энергетического обследования являются:
 - получение объективных данных об объеме использования ТЭР на предприятии;
 - определение показателей энергетической эффективности;
- выявление причин возникновения и определение значений потерь топливно-энергетических ресурсов;
- определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.
- 1.5. По соглашению между лицом, заказавшим проведение энергетического обследования, и членом Ассоциации, проводящим энергетическое обследование, может предусматриваться разработка по результатам энергетического обследования отчета, содержащего перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, отличных от типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
- 1.6. По результатам проведенных энергетических обследований членом Ассоциации составляется энергетический паспорт и направляется для экспертизы в специализированный орган Ассоциации. Копии энергетических паспортов, прошедших экспертизу и заверенных Ассоциацией, хранятся в Ассоциации и в установленный законодательством срок направляются в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.
- 1.7. Энергетические обследования проводятся организациями, внесенными в перечень Членов СРО Ассоциации, допущенных к проведению энергетических обследований, имеющими необходимое инструментальное, приборное и методологическое оснащение и

опыт выполнения работ в соответствующей области деятельности, располагающими квалифицированным и аттестованным персоналом, а также независимыми в организационном и финансовом отношении от организаций, в которых проводится энергетическое обследование.

1.8. Члены Ассоциации могут привлекать других членов Ассоциации для выполнения отдельных видов работ в рамках проводимых энергетических обследований. К таким работам можно отнести: обследования технологических и специальных процессов, расширение возможностей по обследованиям энергетических и энергопотребляющих установок, привлечение необходимого приборного парка и других средств, способствующих получению более точных данных, сокращению продолжительности обследований, расширению перечня энергосберегающих мероприятий.

2. Методики проведения энергетических обследований

- 2.1. Члены Ассоциации производят энергетические обследования организаций по методикам, утверждаемым Советом Ассоциации.
- 2.2. Члены Ассоциации имеют право производить энергетические обследования по методикам, самостоятельно разрабатывают методики проведения энергетических обследований, согласовывая их с Ассоциацией.
- 2.3. Указанные методики должны разрабатываться на основе существующих методов оценки эффективности и энергосбережения по отраслям экономики.
- 2.4. Перед проведением энергетического обследования Член Ассоциации составляет техническое задание (программу) на выполнение работ в соответствии с выбранной методикой и согласовывает ее с обследуемым потребителем заказчиком.

3. Проведение энергетического обследования

- 3.1. Энергетические обследования подразделяются по срокам проведения и объему на следующие:
 - первичные;
 - очередные;
 - внеочередные;
 - экспресс-обследования.
- 3.2. Первичные (полные) обследования проводятся с целью оценки энергоэффективности в процессе эксплуатации с одновременным выявлением соответствия выполненных монтажных и пусконаладочных работ проектам, а также показателей энергоэффективности, предусмотренных нормативно-техническими документами.
- 3.3. Первичные (полные) обследования для оценки энергоэффективности проводятся после начала эксплуатации, в сроки, согласованные с Заказчиками.
- 3.4. Очередные (полные) обследования проводятся для оценки изменения энергоэффективности систем, снижения затрат энергоресурсов, а также проверки полноты и правильности выполнения ранее разработанных рекомендаций и мероприятий в сроки, устанавливаемые по согласованию с Заказчиком и определяемые по действующему законодательству.
- 3.5. Внеочередные обследования проводятся по инициативе Заказчика или в соответствии с требованием Законодательства.
- 3.6. Экспресс-обследования проводятся по отдельным показателям функционирования систем, видам энергоресурсов или оборудования, как правило, без переносного приборного оборудования.
- 3.7. Энергетическое обследование конкретной системы проводится по технической программе и методике, утверждённой Советом Ассоциации.

4. Обработка, анализ и документирование результатов энергетического обследования

- 4.1. Вся информация, полученная при проведении энергетических обследований, является исходным материалом для анализа эффективности использования. Методы анализа делятся на физические и финансово-экономические.
- 4.2. Физический анализ оперирует с физическими (натуральными) величинами и имеет целью определение характеристик эффективности использования и включает следующее:
- Определяется состав объектов, по которым будет проводиться анализ. Объектами могут служить отдельные потребители, системы, технологические линии, цеха, подразделения и предприятия в целом.
- Находится распределение всей потребляемой объектами энергии по отдельным видам для этого данные по энергопотреблению приводятся к единой системе измерения.
- Определяются для каждого объекта факторы, влияющие на потребление энергии. Так, для технологического оборудования таким фактором служит выпуск продукции, для систем отопления наружная температура, для систем передачи и преобразования энергии выходная полезная энергия и т.д.
- Вычисляется удельное энергопотребление по отдельным видам и объектам, являющееся отношением потребления к выпуску продукции.
- Значение полученного удельного потребления сравнивается с нормативными значениями, после чего делается вывод об эффективности использования, как по отдельным объектам, так и по предприятию в целом.
- Определяются прямые потери различных видов за счет утечек, недогрузки, потерь, простоев, неправильной эксплуатации и других выявленных нарушений.
- Выявляются наиболее неблагоприятные объекты с точки зрения эффективности использования.
- 4.3. Финансово-экономический анализ проводится параллельно с физическим. На этом этапе вычисляется распределение затрат по всем объектам потребления и видам. Оцениваются прямые потери в денежном выражении. Финансово-экономические критерии имеют решающее значение при анализе энергосберегающих рекомендаций и проектов. Финансово-экономический анализ включает следующее:
 - Оцениваются удельные затраты на единицу выпускаемой продукции.
- Составляется окончательный поэлементный и общий топливно-энергетический баланс.
- Оценивается экономия и экономические преимущества от внедрения различных предлагаемых мероприятий.

5. Составление энергетического паспорта по результатам энергетического обследования

5.1. По результатам энергетического обследования составляется отчет и энергетический паспорт согласно требований и по формату, установленному нормами и правила-

ми, где обобщаются и оцениваются выводы на основе полученных данных, проведенного анализа.

5.2. По соглашению между лицом, заказавшим проведение энергетического обследования, и членом Ассоциации, проводящим энергетическое обследование, может предусматриваться разработка перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, отличных от типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

6. Предоставление на экспертизу и согласование отчетных документов

- 6.1. В течение 10 (Десяти) рабочих дней после подписания отчетных документов по проведенному энергетическому обследованию организация член Ассоциации направляет на имя Директора Ассоциации:
 - Заявку на депонирования энергетического паспорта и отчета (Приложение № 1):
 - о Энергетический паспорт и отчет, составленные по результатам энергетического обследования, в количестве 3 (Трех) экземпляров на бумажном носителе;
 - о один экземпляр на электронном носителе в формате pdf и xml.
 - 6.2. В течение 10 (Десяти) рабочих дней после получения отчетных документов Директор Ассоциации направляет члену Ассоциации:
 - перечень замечаний (при их наличии);
- либо положительное экспертное заключение по энергетическому паспорту, составленному по результатам проведенных энергетических обследований.
- 6.3. При наличии замечаний организация член Ассоциации исправляет отчетную документацию и направляет её Директору Ассоциации на повторную экспертизу.
- 6.4. Один экземпляр энергетического паспорта на бумажном носителе и один экземпляр на электронном носителе в формате pdf остаются Ассоциации.
- 6.5. Ассоциация обеспечивает направление копий энергетических паспортов и прошедших экспертизу, иных данных о проведенных энергетических обследованиях в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.

ЗАЯВКА

НА ДЕПОНИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА

(на бланке организации – заявителя)

Директору Ассоциации СРО «МСЭ»

ЗАЯВКА									
			-		-	ционно-право уального пред			зетствии с
	•	провес	-	-	-	вать энергет		-	
ленні	ые	ПО	результат	ram ,	энерг	етического расположен		едования по	объекта адресу
-		я к Заяв							
1. ского		-	ский паспор - 3 (Три) эк			ый по результ и носителе,	гатам про	веденного	энергетиче-
2.	Эне	ергетиче	еский паспор	т, сост	авленни	ый по результ ном носителе	-		энергетиче
3. на эл		ет, сост ом носи		о резул	ьтатам	энергетическ	ого обсле	едования -1	(Один) экз
		(д	олжность ру	ководи	теля орг	анизации, под	дпись, Ф.	И.О.)	

Дата

М.П.