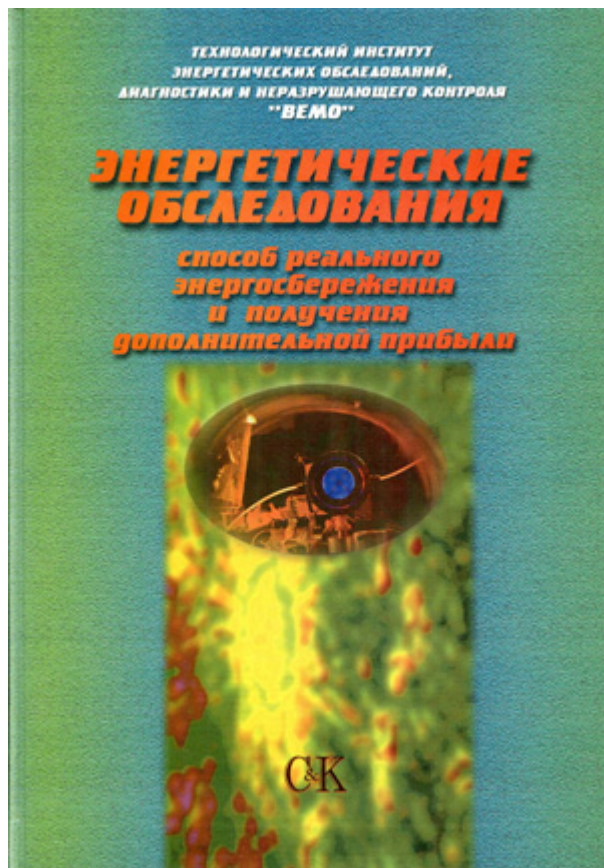


«Энергетические обследования.

Способ реального энергосбережения и получения дополнительной прибыли»

Троицкий-Марков Т.Е., Сучков В.И., Будадин О.Н.
(Москва, изд. «СК» 2002г., 203стр.)



Методическое пособие обобщает и систематизирует технологии и методики проведения энергетических обследований предприятий, организаций, учреждений и отдельных объектов для определения фактического потребления всех видов энергоресурсов и системного поиска путей реальной экономии энергии и финансовых затрат в процессе деятельности этой организации либо объекта.

Книга предназначена для слушателей курсов повышения квалификации Управлений Госэнергонадзора; руководителей, гл. инженеров и гл. энергетиков предприятий, руководителей подразделений ЖКХ и районных администраций, персонала энергосервисных и энергоаудиторских компаний.

Содержание

- Эффективность использования энергии и энергосбережение (Извлечения из энергетической стратегии России на период до 2020 года);
- Основные положения концепции развития теплоснабжения в России, включая коммунальную энергетику, на среднесрочную перспективу;
- Обзор основных нормативных правовых актов и методических документов по обеспечению энергосбережения;
- Постановление Правительства Москвы «О Городской программе по энергосбережению на 2001-2003 годы в г. Москве» №912-ПП от 9 октября 2001 года;
- Состояние с энергосбережением в стройкомплексе г.Москвы;
- Подмоскowie - регион энергосбережения (Роль территориального управления Госэнергонадзора в реализации политики энергосбережения);
- Рынок энергоаудита: развитие, состояние, перспективы;
- Энергетические обследования - общегосударственная задача;
- Энергосбережению альтернативы нет;
- Интересы участников энергосбережения и способы их удовлетворения;
- Энергоаудит как необходимое звено реализации энергосберегающей политики;
- Наиболее часто встречающиеся причины нерационального расхода ТЭР;
- Основные положения Проекта типовых документов по управлению энергосбережением на уровне местного самоуправления;
- Пример методики проведения энергетических обследований предприятий и организаций;
- Порядок проведения энергетических обследований;

- Типовые объекты и работы, выполняемые при энергоаудите;
- Практические советы по энергетическим обследованиям предприятий;
- Практические советы по составлению энергетического паспорта предприятия;
- Пример плана энергетических обследований;
- Пример опросного листа предприятия для составления ТЗ энергетического обследования;
- ГОСТ Р 51379-99 «Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов».

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЗДАНИЯХ

- Автоматизированная тепловизионная лаборатория «ВЕМО-2000»;
- Проект ГОСТа «Энергетический паспорт гражданского здания. Основные положения»;
- Тепловизионное обследование зданий и сооружений - значительный энергосберегающий ресурс;
- Проблема энергосбережения при строительстве и реконструкции зданий на новой нормативной базе СНиП II-3-79;
- Разработка и внедрение нормативных документов по энергоэффективности в зданиях на федеральном и региональном уровнях.

Узнать о приобретении можно по e-mail: troy@wemo.ru