



Победа интеллектуальных технологий.



«Теплоэнергетика без нас слепа и неуклюжа, проблемна и нерентабельна» – девиз, которым руководствуется в своей работе коллектив компании «ТБН энергосервис». Основанная в 1996 году, компания состоялась как научно-производственная структура и на сегодня занимает ведущие позиции на энергосервисном рынке нашей страны, на рынке разработки, производства и внедрения новых средств измерений и передовых технологий энергоучёта и энергосбережения.

Тысячи теплосчётчиков компании успешно работают практически во всех регионах Российской Федерации и во многих государствах СНГ. «ТБН энергосервис» активно участвует в реализации энергосберегающих программ и проектов на промышленных предприятиях, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы.

С 2001 года компания является генеральным подрядчиком программы «Энергосбережение ОАО РЖД» и её теплосчётчики и счётчики-расходомеры можно встретить всюду, где пролегли рельсовые пути железных дорог России. Многие годы «ТБН энергосервис» – основной подрядчик в программе оснащения приборами учёта и внедрения диспетчерских систем контроля потребления энергоресурсов на объектах структуры городского хозяйства г. Москвы. Успешно реализуются программы по созданию и внедрению таких диспетчерских систем в образовательных учреждениях страны. Теплосчётчики и расходомеры производства компании «ТБН энергосервис» установлены во многих российских вузах.

Значительные ресурсы «ТБН энергосервис» вкладывает в развитие и расширение

собственного производства средств измерений для систем тепло- и водоснабжения. Производственные базы в г. Кирове и подмосковном Быкове ежегодно выпускают более 40 тысяч домовых приборов учёта. Их разработкой и совершенствованием занято конструкторское бюро компании, объединившее интеллектуальный потенциал конструкторов, специалистов в области электроники, программистов, метрологов и других профессионалов высокой квалификации.

Существенный эффект имеют и проекты «ТБН энергосервис» в области информационного обеспечения работы коммунальных служб. Разработка и внедрение оригинальных автоматизированных систем и технологий позволяют успешно решать актуальные задачи учёта потребления энергоресурсов и сбора платежей за коммунальные услуги, а также иметь оперативную информацию о состоянии систем энергоснабжения.

В этом ряду особо нужно выделить автоматизированную информационно-аналитическую систему «ГИС ТБН Энерго», которая сочетает в себе функции многоуровневой системы коммерческого учёта (АСКУЭ) с распределенной базой данных и с аналитической системой (АС), функции оперативно-диспетчерского контроля (функции диспетчерской или SCADA системы) и функции геоинформационных систем (ГИС), позволяющие оптимальным образом осуществлять сбор, систематизацию, хранение, обработку, оценку и отображение географически координированных данных, а также готовить паспортизацию объектов городского хозяйства.

За эту инновационную разработку компания удостоена звания победителя конкурса Международной специализированной выставки «AnalyticaExpo-2005» (номинация «Разработка и внедрение»)

Идеология повышения энергоэффективности, реализуемая сейчас в нашем государстве, пронизывает всю работу ООО «ТБН энергосервис», поскольку ресурсосбережение является основной средой, в которой уже почти полтора десятка лет формируются задачи и определяются планы компании, происходит осмысление опыта и оттачивается понимание проблем этой сферы деятельности. «ТБН энергосервис» готово приложить все усилия для качественной реализации государственной программы энергоэффективности, определенной руководством страны как наиболее приоритетная задача ближайших лет. □

Реформирование коммунальной инфраструктуры, реконструкция индивидуальных тепловых пунктов, установка узлов учёта тепла, создание систем контроля и учёта энергопотребления – вот далеко не полный перечень того, чем занимается ведущая энергосервисная компания.

Понимая конкретные нужды потребителей в ресурсосбережении и модернизации, «ТБН энергосервис» ориентирована на поиск новых технических решений, создание более совершенных и технологичных средств измерений, учёта и контроля. Компания является разработчиком и производителем оборудования нового поколения, которое используется в системах тепловодоснабжения для учёта, контроля и анализа потребления энергоресурсов. Теплосчётчики КМ заслуженно получили высокую оценку независимых экспертов и неоднократно были отмечены престижными наградами: «Лучший теплосчётчик для промышленного производства и энергосберегающих проектов в жилищно-коммунальном хозяйстве», Золотой знак качества «Российская марка», Знак качества средств измерений, «100 лучших товаров России». А за высокое качество теплосчётчика КМ-9 компания удостоена Золотой медали «Гарантия качества и безопасности» на международном конкурсе «Национальная безопасность».



ТБН

ЭНЕРГОСЕРВИС

1996-2011

www.tbneenergo.ru
(495) 789-90-75



15 лет

непрерывного
энергосервиса