

Еще раз о достоверности коммерческого учета



Павел Никитин,
генеральный директор
консорциума ЛОГИКА-
ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ

□ До определенного времени обсуждение вопросов достоверности показаний приборов коммерческого учета энергоносителей было уделом узкого круга специалистов. По мере реализации федерального закона № 261 «Об энергосбережении...» количество лиц, заинтересованных этой проблемой, значительно расширилось. Простая и доступная мысль, что приборы, установленные для расчетов за потраченную энергию, могут ошибаться в «чью-то пользу» начала волновать умы экономистов энергоснабжающих организаций, руководителей управляющих компаний и простых обывателей.

□ 16 июня 2015 г. научно-технический совет комитета по энергетике и инженерному обеспечению постановил одобрить предложенную систему добровольной сертификации как один из инструментов повышения качества оказания услуг, необходимых для организации учета энергоресурсов.

Причин недостоверности показаний приборов бесчисленное множество. Некоторые из них уже обсуждались, в том числе на страницах журнала «Коммунальный комплекс России». Однако основной, обобщающей причиной, на мой взгляд, является не чей-то злой умысел, а обычный непрофессионализм.

Производители, сражаясь друг с другом в конкурентной борьбе за рынок и потребителя, научились делать достаточно точные и защищенные приборы. Но жизненный цикл нашей продукции не ограничивается заводской поверочной установкой.

Непрофессиональный монтаж и эксплуатация могут свести на нет любые усилия производителя. В первую очередь это касается общедомовых узлов учета тепла. Эти системы гораздо сложнее бытовых электросчетчиков и водомерных узлов, а проверка их работоспособности требует зачастую дополнительного специализированного оборудования.

Лицензирование, как метод определения профессионализма проектно-монтажной или эксплуатационной организации, дискредитировало себя и отменено государством. Обязательные допуски строительных СРО касаются только проектной части работ и не гарантируют положительного результата. Где же искать выход из ситуации?

Добровольная добросовестность

Одним из решений обеспечения достоверности показаний теплосчетчиков специалисты считают внедрение системы добровольной сертификации.

Некоммерческое партнерство «Метрология энергосбережения», объединяющее ведущих отечественных производителей приборов учета, пошло именно по этому пути и сформировало полноценную нормативную базу, которая объединяет: требования государственных нормативных документов по приборному учету, обязательные к исполнению; требования государственных нормативных документов, носящие рекомендательный характер; требования, не отраженные в государственных нормативных документах, но необходимые для надежности и достоверности коммерческого учета энергоносителей.

6 октября 2014 г. НП «Метрология энергосбережения» зарегистрировало в Госстандарте систему добровольной сертификации в сфере приборного учета. Стандарты «СертМЭ» регламентируют весь жизненный цикл средств измерений, участвующих в коммерческом учете энергоносителей.

Суть добровольной сертификации – независимое освидетельствование соответствия организации, ее продукции и услуг требованиям, установленным данной системой. В результате ее внедрения выигрывают все.

Потребители получают критерии оценки подрядчиков до, а не после окончания работ. Энергоснабжающие организации – достоверный учет отпускаемой продукции. Профессиональные монтажные и сервисные компании приобретают инструмент в конкурентной борьбе с недобросовестными подрядчиками. Производители приборов – способ регулирования рынка. Органы государственного управления решают социальную проблему справедливой оплаты потребляемой энергии.

Логично!

АО НПФ ЛОГИКА не случайно является одним из главных инициаторов внедрения этой системы. Более 120 лицензионных центров ЛОГИКИ, успешно функционирующих во всех регионах РФ и странах СНГ – яркое доказательство работы корпоративной системы стандартов, вот уже более 25 лет гарантирующей высокое качество предоставляемых услуг.

Наша инициатива уже поддержана правительством г. Санкт-Петербурга.

Была признана целесообразной разработка руководящих методических документов: общих требований к проектированию, монтажу и пусконаладочным работам узлов учета тепловой энергии; основных требований к приборам учета тепловой энергии.

На сегодняшний день организована рабочая группа экспертов. Разумеется, только внедрения системы добровольной сертификации для решения проблемы достоверности коммерческого учета недостаточно. Требуется большая просветительская работа.

Консорциум ЛОГИКА – ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ активно ищет и находит соратников и партнеров в этом важном и необходимом деле.

Совместно с центрами энергосбережения Ленинградской области и Якутии оборудованы два учебных класса. Проводятся ознакомительные семинары, ближайший из которых состоится 11–13 августа в Санкт-Петербурге в конференц-зале консорциума. 11–12 ноября нынешнего года НПФ ЛОГИКА совместно с НП «АВОК Северо-Запад» проведут VII международный конгресс для специалистов «Энергосбережение 21-й век».

Именно профессионализм сможет решить проблему достоверности коммерческого учета, и для нас это очень ЛОГИЧНО.

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УЧЕТА ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ



- 25 лет стабильной работы на рынке
- 50 тысяч товарных позиций в продаже
- Полная комплектация проектов любой сложности
- Отлаженная логистика во все регионы России и стран СНГ

EX P R O F E S S O - C O З Н А Н И Е М Д Е Л А

WWW.LOGIKA-CONSORTIUM.RU