

Готовое решение задач энергосбережения

По материалам пресс-службы ГК «Взлет».

С момента принятия известного Федерального закона № 261 «Об энергосбережении...» прошло уже более шести лет. Сроки исполнения положений этого закона, касающиеся установки приборов учета, неоднократно переносились. Отшумело немало дискуссий по поводу несовершенства законодательной базы, привлекательности инвестиционных схем и т.д. Стоит признать, что на сегодняшний день основной инструмент общегосударственной программы – организация приборного учета на объектах ресурсопотребления – реализован далеко не до конца.

Ряд препятствий для своевременного и эффективного тотального внедрения приборного учета в России стал системным. Яркий тому пример – состояние инженерных систем и коммуникаций, доставшихся в наследство с советских времен и требующих разработки специфических технических решений для достоверного измерения ресурса, через них поставляемого. Многоквартирные дома зачастую имеют нетиповые, а иногда и единственные в своем роде конструктивные решения. Отечественным производителям приборов и систем учета приходится регулярно решать задачи «со множеством неизвестных» при адаптации своего продукта к местной коммунальной инфраструктуре.

Задачи и возможности

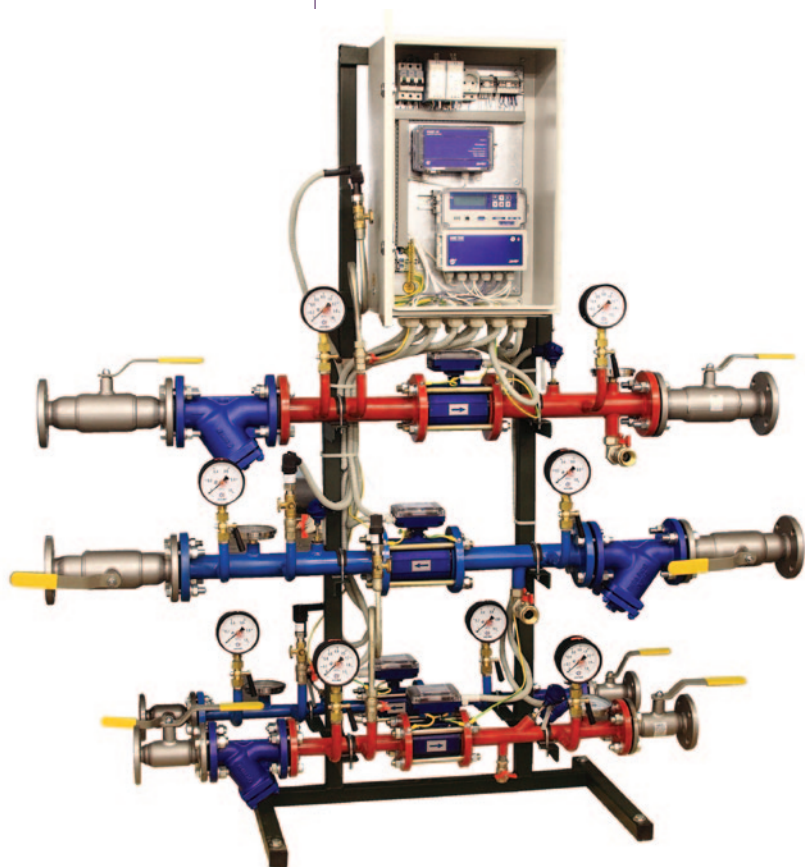
Сегодня ответственность за установку приборов учета законодательно возложена на потребителя энергоресурсов. «Оприборивание» жилищного фонда стало для всех участников настоящей «головной болью»: работы, зачастую, приходится вести после начала отопительного сезона, с наступлением холодов. Процесс монтажа узла учета тепловой энергии в таких условиях затягивался на недели,

а то и месяцы. При этом рост юридической подкованности населения «оприборенных» домов (фактор сам по себе благоприятный) способен в этих условиях создать дополнительную проблему для организаций, осуществляющих установку приборов.

Собственники помещений в судебном порядке могут запросто оспорить правомерность взимания с них платы за установку оборудования, если это оборудование еще не установлено либо после передачи в эксплуатацию продолжительное время находится в нерабочем состоянии. Следствием этого станет увеличение периода возмещения затрат, переплата по кредитам и резкое снижение инвестиционной привлекательности проектов. Стоит также упомянуть, что при ускорении темпов монтажа узлов учета, при сохранении требований к качеству работ, стоимость этих работ резко возрастает. Безусловно, жильцы в итоге заплатят за все. Однако высокая цена организации приборного учета будет лишним поводом для социальных возмущений.

Суммируя все вышесказанное, можно сделать вывод, что в существующих реалиях массовой установки приборов учета в коммунальной отрасли на первый план выходят три ключевых фактора: **скорость монтажа, качество конечного продукта** (узла учета, принятого в эксплуатацию) и его **приемлемая цена** для потребителя услуг. При этом первые два фактора играют важную роль и с точки зрения выполнения поставленных государством задач в рамках реализации политики повышения энергоэффективности экономики страны.

Сейчас на рынке учета потребления энергоресурсов не так много игроков, которым под силу быстро реагировать на постоянно меняющуюся ситуацию и предлагать решения, максимально соответствующие потребностям различных отраслей народного хозяйства, в том числе и ЖКХ. Среди них – **Группа компаний «Взлет», предприятие федерального масштаба, ведущий разработчик и производитель приборов учета расхода воды, тепловой энергии и газа.** Накопленные почти за четверть века отраслевые компетенции и уникальные технологии позволяют ГК «Взлет» успешно и в срок реализовывать проекты различной сложности не только в сфере ЖКХ, но и для крупнейших предприятий ТЭК и промышленного кластера. Использование производственного и внедренческого опыта ГК «Взлет» способно



изменить существующую парадигму рынка, в значительной степени оздоровить его и серьезно ускорить процесс повсеместной организации приборного учета в стране.

С учетом общих интересов

Как показала практика, реализация крупного проекта энергосбережения для ЖКХ конкретного региона зачастую сопряжена с серьезными рисками для его организаторов. Специфика местной коммунальной инфраструктуры, избыток мелких монтажных организаций с недостаточной ресурсной базой и слабым соотношением «цена–качество» вкупе с отсутствием «прозрачных» механизмов погашения затрат на реализацию энергосберегающих мероприятий не способствуют повышению интереса крупных инвесторов к реновации отрасли. В итоге сроки «оприобретения» жилых кварталов срываются, местные власти лихорадочно ищут инвесторов, а инвестор не торопится «голосовать рублем». Круг замкнулся.

Группа компаний «Взлет» предлагает решение, которое сможет разрешить этот конфликт интересов – **модульные узлы учета тепловой энергии и холодной воды**. Рассмотрим типовую задачу – некоей организации в регионе требуется в сжатые сроки организовать приборный учет для нескольких сотен многоквартирных домов. Обычно этот вопрос пытаются решить посредством объявления конкурса на установку приборов учета с рассрочкой на пять лет и без авансирования платежей. Для крупных предприятий – поставщиков оборудования такие тендеры малопривлекательны в связи с отсутствием заинтересованного инвестора. Последний хорошо знает, чем рискует: начало возврата инвестиций может серьезно затянуться из-за непредсказуемости сроков сдачи узлов учета в эксплуатацию. Сроки же, в свою очередь, зависят от качества и скорости монтажа оборудования и пуско-наладочных работ. «Непрозрачность» формирования стоимости работ и вероятность оспаривания ее размера в судебном порядке собственниками жилья также повышает риски инвестора.

В данной ситуации **массовая поставка готовых изделий (модулей) в комплектации «под ключ» с расширенной заводской гарантией, прошедших гидравлические испытания с предварительной пуско-наладкой, значительно снизит вышеуказанные риски** и, соответственно, **увеличит инвестиционную привлекательность**

крупного регионального проекта. Модульные узлы учета, предлагаемые ГК «Взлет», позволят **серьезно сократить сроки и стоимость подготовки проектно-сметной документации, проведения монтажных и пуско-наладочных работ на объекте**, упростят реализацию энергосберегающего проекта в целом.

Что в итоге? Компания «Взлет» в сотрудничестве с местной ресурсоснабжающей организацией при поддержке крупного инвестора оперативно осуществит масштабную поставку модульных систем учета энергоресурсов **в максимальной заводской готовности и с минимальными рисками внедрения**. Население многоквартирных домов в лице управляющих компаний ЖКХ будет своевременно обеспечено качественным оборудованием от единого поставщика и сможет без задержек перейти к фактическому учету потребления тепла и воды. Инвестор получит «прозрачные» схемы выполнения проекта с понятными сроками возврата вложенных средств и **с единой стоимостью работ независимо от региона**. Местная власть вовремя сделает свой вклад в общегосударственный процесс.

Основной целью производственной политики ГК «Взлет» был и остается выпуск высококачественной современной продукции, отвечающей самым высоким отраслевым стандартам и требованиям действующих норм и правил коммерческого учета энергоресурсов. Предлагаемые новейшие сертифицированные модульные узлы учета тепловой энергии и воды (**«Взлет УУТЭ» и «Взлет УУХВ»**) серийно изготавливаются как **по типовым схемам (согласованным ведущими тепло-снабжающими организациями страны)**, так и **с учетом индивидуальных пожеланий заказчиков**. Весь производственный цикл проходит **в заводских условиях** на современном высокотехнологичном оборудовании **со 100% контролем качества**.

Модульные продукты ГК «Взлет» комплектуются современными приборами – лучшими образцами на отечественном рынке. К примеру, **универсальный расходомер–счетчик «ВЗЛЕТ ЭР» модификации «Лайт М»** по совокупности характеристик не только не уступает аналогам других производителей, но по ряду характеристик их превосходит. Модули **«Взлет УУТЭ» (УУХВ)** также предусматривают оснащение **интеллектуальными средствами связи** для развертывания **автоматизированных систем учета ресурсопотребления и диспетчеризации**. □

■ Группа компаний «Взлет» принимает активное участие в реализации федеральных программ энергосбережения и повышения энергоэффективности регионов и широко использует комплексный подход в решении задачи повсеместной установки систем приборного учета в России – уникального общегосударственного проекта с применением нестандартных технологических решений.

ВЗЛЕТ
ГРУППА КОМПАНИЙ



Группа компаний «Взлет»
198097, Санкт-Петербург,
ул. Трефолева, д. 2, лит. БМ
Тел.: 8 (800) 333-888-7
E-mail: mail@vzljot.ru
www.vzljot.ru