

■ Текст: Карина Мыцких

Тел./факс: (495) 662-11-95; e-mail: msk@vzljot.ru; www.vzljot.ru

■ Фото: ЗАО «Взлет»

# ЗАО «Взлет»: надежный поставщик приборов учета

**Вступивший в силу в 2009 году Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не только установил сроки оснащения приборами учета расхода тепла, горячей и холодной воды объектов различных категорий потребителей, но и заставил их задуматься о выборе надежного поставщика этих приборов и сопутствующих услуг.**



Оборудование ЗАО «Взлет» для объектов водоснабжения и водоотведения

ЗАО «Взлет» – ведущее российское предприятие по разработке, производству и внедрению приборов учета расхода тепловой энергии, воды и газа, систем автоматизированного коммерческого учета энергоресурсов, а также систем регулирования теплопотребления. В этом году компания отметила свой 21-й день рождения. Сегодня ЗАО «Взлет» – это один из лидеров отечественного рынка средств энергоучета и энергосбережения, команда из более чем 1000 единомышленников, современная производственная база, 40 дилеров, 90 сервисных центров и более 50 000 заказчиков на территории РФ и в странах СНГ.

Линейка производимого компанией «Взлет» оборудования позволяет решать весь спектр задач по учету расхода тепла, горячей и холодной воды. Теплосчетчики «Взлет ТСР-М» различных модификаций, построенные на базе тепловычислителей «Взлет ТСРВ» и расходомеров-счетчиков «Взлет ЭР», позволяют организовать учет расхода тепловой энергии и горячей воды в жилых домах, на объектах социальной сферы, в ЦТП и на источниках генерации тепла. Вышеуказанные расходомеры-счетчики также могут быть использованы для учета объема потребленной холодной воды. Оборудование отличается удобством в эксплуатации и высокими показателями надежности. Межповерочный интервал и гарантийный срок на приборы составляют 4 года.

Стоит отметить, что установка приборов учета не приводит к экономии энергоресурсов. Например, при организации узла учета тепловой энергии у потребителя экономия денежных средств при расчетах с теплоснабжающей организацией по показаниям приборов может составлять до 30%, но при этом потребление тепла не сокращается. Следующим шагом к энергосбережению может стать установка автоматизированного теплового пункта «Взлет АТП», позволяющего поддерживать комфортные условия внутри здания и регулирующего теплопотребление в зависимости от температуры наружного воздуха, пара-

метров теплоносителя в сети и многих других факторов. При внедрении такого оборудования можно сократить потребление тепловой энергии на величину, составляющую до 25% для жилых зданий и до 40% для производственных и административных зданий, а срок окупаемости установки составляет всего 1–2 отопительных сезона.

Для организации диспетчерских пунктов и автоматизации процесса сбора показаний с приборов учета, осуществления обмена данными с РКЦ и биллинговыми системами поставщиков энергоресурсов разработана и успешно внедряется информационно-измерительная система «Взлет ИИС-М», основанная на программном комплексе «Взлет СП», адаптерах сотовой связи АССВ-030 или сетей Ethernet ACEB-040.

В 2011 году ЗАО «Взлет» было принято решение об открытии московского филиала. Основной целью открытия филиала является повышение качества обслуживания клиентов и расширение перечня предоставляемых услуг. Для конечных заказчиков на территории Московского региона это – короткие сроки поставки оборудования и возможность организовать установку узлов учета и систем регулирования теплопотребления «под ключ», своевременная поверка приборов, качественное сервисное, гарантийное и послегарантийное обслуживание, техническая поддержка, а также возможность привлечь стороннее финансирование при реализации крупномасштабных проектов по установке узлов учета. Для обучения специалистов заказчиков современным энергосберегающим технологиям и работе с приборами марки «Взлет» в Москве организована учебная лаборатория.

ЗАО «Взлет» рассматривает каждого существующего и потенциального клиента не только как источник извлечения прибыли, но и как своего партнера и надеется на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.

Приборы, входящие в состав теплосчетчика



Автоматизированный тепловой пункт «Взлет АТП»

