

ООО «Энергосервис»

461916, Россия, Оренбургская область, Сорочинский район п. Родинский, ул. Мирная, д. 19
р/сч 40702810346150100737 в Оренбургском ОСБ № 8623 г. Оренбург ИНН/КПП 5647005220/ 564701001
Тел/факс: 277-929

Исх № 167 от 22.04.2014г.

Руководителю

ЗАО «Взлет»

Благодарственное письмо.

В 2013г. перед руководством Управляющих организаций встал вопрос по установке узлов учета общедомовых тепловодоресурсов, согласно 185-ФЗ. С учетом соотношения цена-качество, отзывов, опыта и репутации на рынке Оренбургской области, в качестве оборудования для узлов учета тепловодоресурсов было выбрано оборудование фирмы ЗАО «Взлет» Лайт-М.

Как и в любом другом деле, самый сложным является процесс первоначальной организации работ и принятия первоначальных решений при установке первых узлов учета никаких сложностей при монтаже и пуско-наладке не возникало. Установка дальнейших узлов учета осуществляется с учетом накопленного первичного опыта и достигнутых выработанных технических решений.

Вся работа по монтажу, наладке и сдачи узлов учета тепловой энергии и водоснабжения в эксплуатацию проходила в установленные сроки и со стороны теплоснабжающей организации ни каких претензий не возникало, осуществлялся постоянный надзор в процессе работы и выявлялись оптимальные решения проведения работ.

Также внедрился проект по диспетчеризации «Взлет СП», который в реальном режиме времени позволяет контролировать системы учета, оперативно выявлять и устранять неполадки в работе оборудования, а также производить съем показаний в любое удобное время и сводить баланс тепловодопотребления с энергоснабжающей организацией, что является несомненным плюсом в энергосбережении, позволяющим в дальнейшем экономить средства населения в оплате за расходующую тепловую энергию и потребление горячей и холодной воды, а также это позволит осуществлять контроль за тепловыми и гидравлическими режимами работы систем теплоснабжения и теплопотребления, контроль за рациональным использованием тепловой энергии и теплоносителя, документировать параметры теплоносителя: массы (объема), температуры и давления.

