

18.05.2018 № 50402-11-00289

на № _____ от _____

ООО «Торговый Дом» «Взлёт»
Управляющему директору
Е.Е. Сажину
E-mail: mail@vzljot.ru

**Отзыв о работе Расходомеров-счетчиков
ультразвуковых ВЗЛЕТ МР**

С ООО «Торговый Дом» «Взлёт» опыт работы Интинской ТЭЦ ПАО «Т Плюс» Филиал «Коми» уходит корнями в начало двухтысячных годов. Точнее в 2001г. В то время это ЗАО «Взлёт» и АЭК «Комиэнерго».

Энергетической компанией проводилось техническое перевооружение коммерческих узлов учёта тепловой энергии. Встал вопрос о замене средств измерений расхода. Метод измерения с помощью сужающих устройств, который использовался на Интинской ТЭЦ не обеспечивал необходимую точность измерения как того требовали «Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя». Особенно велики погрешности были в начале шкалы измерений. Обычная ситуация в летний период и в начале ОЗП при существенно меньших нагрузках.

При разработке проекта в качестве производителя приборов было выбрано ЗАО «Взлёт» г. Санкт-Петербург. В качестве средств измерений ультразвуковые счётчики-расходомеры ВЗЛЕТ УРСВ 022 с измерительными участками и врезными датчиками. Персоналом ИТЭЦ был выполнен шефмонтаж и приглашён наладчик из фирмы производителя. Всё прошло успешно. Приборы были отстроены за короткий срок и сданы в эксплуатацию.

Шло время, на объектах Интинской ТЭЦ как по учёту тепловой энергии, так и по расходам холодной воды забираемой ТЭЦ из реки или подводимой из городского водоснабжения, по учёту тепла на собственные нужды, на трубопроводы различного диаметра с Ду от 300 до 700 мм устанавливались ультразвуковые расходомеры именно ЗАО «Взлёт».

За почти два десятилетия «Взлёт» успешно устранял проблемы технического характера возникшие в ходе проектирования приборов и очень существенно и качественно улучшил функциональные характеристики приборов

На настоящее время Интинской ТЭЦ эксплуатируется парк из десяти приборов Взлёт УРСВ 522 Ц. Этот тип приборов с врезными датчиками прекрасно зарекомендовал себя с самого начала эксплуатации.

Технический директор-главный инженер



Е.В. Гапеев