

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ОРЛОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»  
(ООО «ОТСК»)**

Энергетиков ул., д. 2«а», г. Орел, Орловская обл. Российская Федерация, 302006.  
Телефон: (4862) 55-50-47. Факс: (4862) 55-50-47. E-mail: Sekretar@oreltsk.ru.  
ОГРН 1105742002211, ИНН/КПП 5751040239/575101001

23.05.2012 № 12/5/487  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Астур»  
В.М. Уразову

О работе теплосчетчиков

**Уважаемый Владимир Михайлович!**

В 2011 году по заказу ООО «ОТСК» на ЦТП города Орла Вами были установлены узлы коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя. В рамках проведения этих работ узлами учета было оборудовано 40 ЦТП. Указанные узлы тепловой энергии организованы на базе приборов выпускаемых ЗАО «ВЗЛЕТ» г. Санкт-Петербург. В состав узлов учета вошли: тепловычислители Взлет ТСРВ (40шт.), комплекты преобразователей сопротивления Взлет ТПС(40 компл.), преобразователи давления СДВ-И (80 шт.), расходомеры-счетчики электромагнитные Взлет ЭР различных типоразмеров (ДУ от 50-300 мм) (13\*2=26 шт.. Остальные расходомеры РМ-5), адаптер сигналов Взлет АС АСВВ-030.

За время эксплуатации, приборы учета фирмы ЗАО «ВЗЛЕТ» зарекомендовали себя как надежные и неприхотливые приборы. Причем, расходомеры, датчики температуры и давления 6 из указанных узлов учета были установлены на улице в специально изготовленных металлических коробах. Длина линий связи с тепловычислителем достигала 120м в условиях улицы и наличия силовых кабелей. Стабильность работы приборов и величина фактической погрешности измерения расхода позволяла своевременно и достаточно точно выявлять утечки в теплотрассах после узлов учета и неплотность водоподогревателей ГВС установленных на ЦТП. Это производилось по результатам оценки изменения величины разницы показаний расхода в подающем и обратном трубопроводах. Широкие возможности программирования тепловычислителя ТСРВ позволяют по желанию заказчика адаптировать его для работы в различных схемах и условиях, предусматривать реакцию на всевозможные возникающие ситуации. Автоматизированная система связи и получения информации позволяет пользователю при значительном количестве узлов учета своевременно получать информацию о состоянии узлов учета, параметрах теплоносителя и возникающих в процессе работы нештатных или иных ситуаций.

С уважением,

Генеральный директор

А.А. Горин  
(4862) 43-59-93



С.Н. Филатов