

16.03.09 № 008-03-555

На № _____ от _____

Отзыв о работе коммерческой системы учета тепловой энергии в жилищном фонде города Набережные Челны.

В период с 2006года по 2008год в жилом фонде города Набережные Челны было установлено 636 узлов учета тепловой энергии на базе оборудования ЗАО "Взлет". Для дистанционного сбора данных с теплосчетчиков все узлы учета были оснащены адаптерами сотовой связи АССВ-030 и объединены в единую информационно-измерительную систему "Взлет-ИИС". Данная система включена в Государственный реестр СИ и применяется в Набережных Челнах с 2006года для коммерческих расчетов.

Трехлетний опыт эксплуатации коммерческой системы учета тепловой энергии в жилищном фонде Набережных Челнов показал:

1. Поставленное ЗАО "Взлет" оборудование полностью соответствует заявленным техническим и метрологическим характеристикам.
2. Информационно-измерительная система "Взлет-ИИС" удобна в эксплуатации, обладает низкой эксплуатационной стоимостью и легкостью расширения.

В результате внедрения коммерческой системы учета тепловой энергии в Набережных Челнах решены проблемы взаимоотношений потребителей и теплоснабжающей организации. Полученные объективные данные о реальном потреблении тепловой энергии позволили выявить резервы теплоснабжения для дальнейшего развития города.

Считаем применение технических решений ЗАО "Взлет" оптимальным для организации приборного учета энергоресурсов в жилищном фонде муниципальных образований и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Главный инженер



Абдулхакимов Р.К.

**НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ**
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО