



Состояние трубопроводов системы теплоснабжения в начале отопительного сезона. (Сентябрь 2009 г.)



Счётчик с импульсным выходом

Насос-дозатор в режиме пропорционального дозирования.

Ёмкость с рабочим раствором реагента.

Установка дозирования реагента пропорционально расходу подпиточной воды.





Коллектор водогрейного котла. Ноябрь 2009 г.



Коллектор водогрейного котла. Март 2010 г





Регистры из гладких труб в проточном и тупиковом участках теплосети. Май 2010 г.



Магистральный трубопровод теплосети. Май 2010 г.

**Затраты в отопительном сезоне 2009 ÷2010 г.г. в котельной МЕЖГОРСВЯЗЬСТРЙ,  
г.Екатеринбург:**

Расход подпиточной воды ~ 1400 м<sup>3</sup>/сезон, в среднем ~ 5,4 м<sup>3</sup>/сутки.

Расход реагента 7 кг.

Стоимость реагента 1300 руб/кг.

Стоимость оборудования ~ 40 000,00 руб.