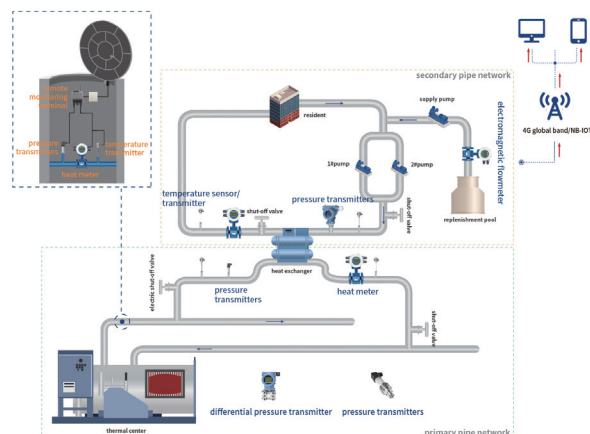




## Мониторинг системы отопления теплообменной станции:

Устанавливая электромагнитные расходомеры, ультразвуковые расходомеры, датчики уровня жидкости, датчики давления и другое оборудование в системе отопления теплообменной станции, это решение помогает контролировать расход, тепло, температуру, давление и т.д. в трубопроводе отопления в режиме реального времени, чтобы обеспечить нормальную работу системы отопления станции.



### Проблемы:

1. Электромагнитный расходомер должен быть устойчив к воздействию высокой температуры
2. Расходомер в сети водоснабжения должен обладать хорошей устойчивостью к отрицательному давлению

### Преимущества решения:

1. Своевременно решайте такие проблемы, как обнаружение недостаточного давления в трубопроводе, недостаточной температуры циркулирующей воды и недостаточной подачи горячей воды для обеспечения безопасности отопления
2. Цифровой мониторинг расхода в трубопроводе для обеспечения работы системы отопления



### MPM4700 Интеллектуальный Датчик уровня

Digital output signal  
3.5, 7, 10, 20, 35, 70, 100, 200mH2O  
Accuracy:  $\pm 0.1\%FS$  (Typ.)



### WZ Датчик температуры

Temperature Sensor  
Available for customization  
Industrial grade thermal resistance



### M20 Датчик давления подходит для общей промышленности

Small Size  
Range: 0~250mbar to 0~250bar  
Pressure Type: Gauge, Absolute, Positive/Negative  
Accuracy:  $\pm 0.5\%FS$



### MFE600e Электромагнитный расходомер тепла

Volume flux measurement  
RS485 communication protocol  
RS232 communication protocol