

Сеть тепловых пунктов

Мытищи

Построена распределенная сеть управления тепловыми пунктами из единой диспетчерской. В каждом тепловом пункте создана локальная Lon сеть для контроля следующих параметров:

- Поддержание температуры ГВС
- Поддержание температуры отопления
- Получение сигналов от теплосчетчиков Multical (10 параметров) по Lon
- Управление насосами ГВС
- Управление насосами отопления



В проекте использовано следующее оборудование ТАС в каждом ТП:

- | | |
|--|------------|
| ➤ Свободно программируемые контроллеры серии ТАС Xenta 300 | 1 шт. |
| ➤ Информационные панели оператора | 1 шт. |
| ➤ Датчики различных типов | 4 шт. |
| ➤ Регулирующие клапаны и приводы | 2 шт. |
| ➤ Система диспетчеризации ТАС Vista | 1 шт. |
| - Число мнемосхем инженерного оборудования | 10 шт. |
| - Число сигналов в системе | 1000 точек |
| - Число каналов регистрации | 400 шт. |
| - Регистрация действий пользователя и аварийных сообщений | 5000 сооб. |
| ➤ Организация сети: сеть Lon, построенная по свободной топологии в каждом ТП и объединенная в общую сеть с использованием GSM модемов. | |

Проект выполнен непосредственно при участии:

“ТАС”

129085 Москва
ул. Годовикова, 9
Тел.: (095) 775 13 44
Факс: (095) 721 29 44
E-Mail: info@tac-russia.ru

ООО “ТАС”

129085 Москва ул. Годовикова д.9 стр.1, ОАО-Калибр Тел.: (095) 775 13 44, Факс: (095) 721 29 44
E-Mail: info@tac-russia.ru



t.a.c.