

Сеть ЦТП

Сургут

Построена распределенная сеть управления ЦТП 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 ЦТП:

- Свободно программируемые контроллеры серии ТАС Xenta 300 2 шт.
- Блоки расширения для контроллеров ТАС Xenta 4xx 3 шт.
- Информационные панели оператора 1 шт.
- Датчики различных типов 12 шт.
- Регулирующие клапаны и приводы 3 шт.

- Система диспетчеризации ТАС Vista 2 шт.
 - Число мнемосхем инженерного оборудования >20 шт.
 - Число сигналов в системе 1500 точек
 - Число каналов регистрации 300 шт.
 - Регистрация действий пользователя и аварийных сообщений 5000 сооб.

- Организация сети: сеть Lon, построенная по свободной топологии в каждом ЦТП и объединенная в общую сеть с использованием телефонных модемов и роутеров для Ethernet.

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



LONMARK
SPONSOR

t.a.c

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