

Система диспетчеризации инженерных коммуникаций бизнес-центра

ОАО «Калибр», г. Москва

Описание:

Диспетчеризация инженерной инфраструктуры для предупреждения и предотвращения аварийных ситуаций.

Цели внедрения:

- Визуализация состояния инженерной инфраструктуры предприятия
- Предупреждение и предотвращение аварийных ситуаций
- Оперативное информирование об аварийных ситуациях
- Дистанционное наблюдение и управление
- Повышение комфортности работы операторов, обслуживающего персонала

Решение:

Система АСУТП разработана с использованием контроллеров Siemens SIMATIC ET-200S IM151/8 с локальной визуализацией на панели оператора Siemens SIMATIC KTP-600.

Результаты:

АСУТП построена на базе современной аппаратуры. Диспетчеризованы контуры ХВС, ГВС, электроснабжение, очистные сооружения, приточная и вытяжная вентиляция, теплоснабжение, кондиционирование, пожаротушение, лифтовое хозяйство, наружное освещение.

Заказчик:

ОАО «Калибр» г. Москва

Расположение:

г. Москва

Сфера деятельности:

Аренда офисных и складских площадей, управление технопарком «Калибр»

Solution Partner:

ООО «Риэль Инжиниринг»

Расположение:

Россия, Набережные Челны

Продукты и технологии:

PCS7, WINCC, SIMATIC, SINAMICS, SIMOCODE, SINUMERIC, PLM

