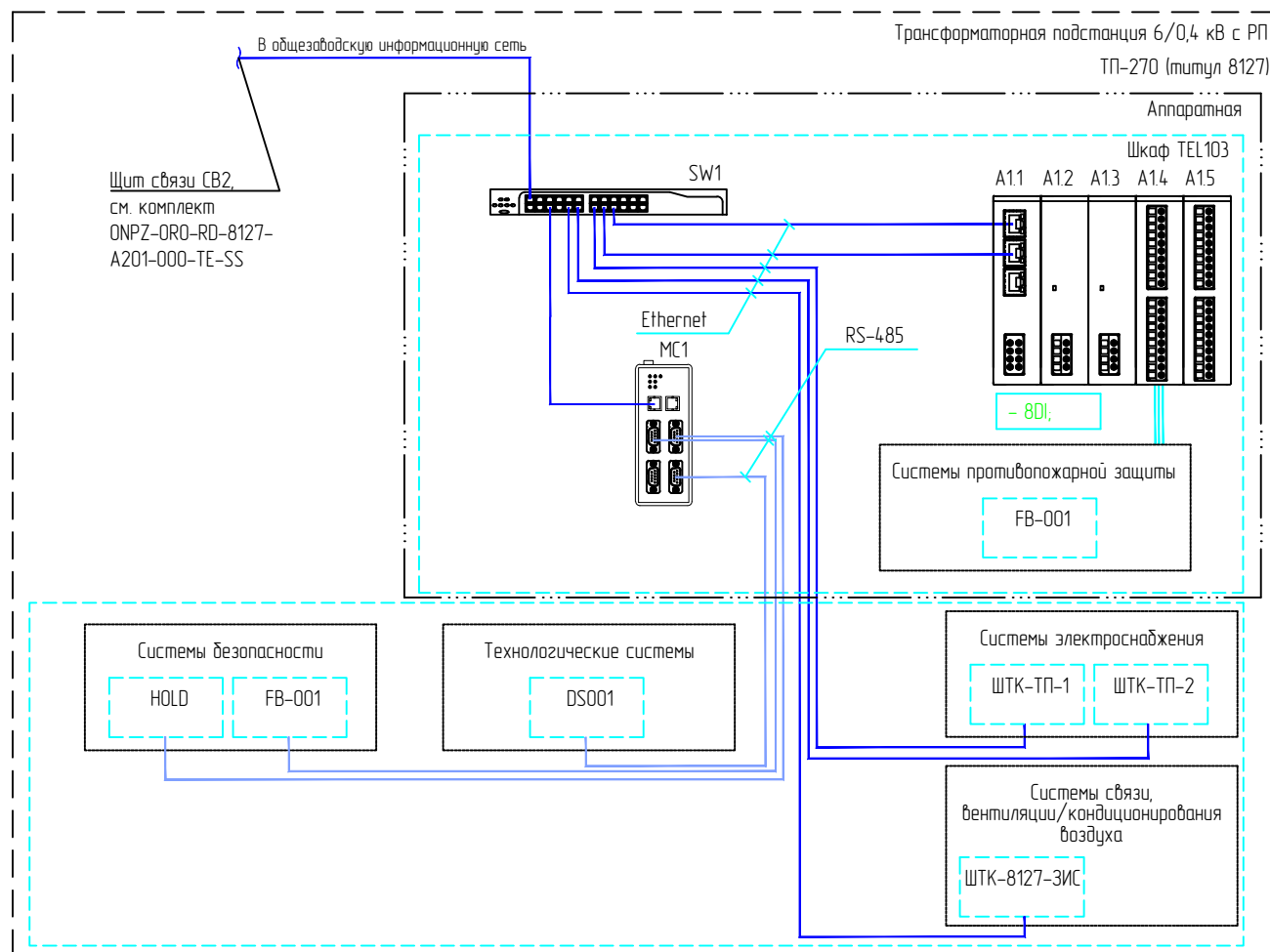


Схема структурная КТС



Перечень элементов

| Позиционное обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------------------|--|------|------------|
| A11 | Контроллер CP-8021, 2xRJ45 Ethernet, 1xRJ45 RS-232 | 1 | |
| A12, A13 | Источник питания PS-8620, 24-60 В DC, 12 Вт | 2 | |
| A14, A15 | Модуль ввода DI-8110, дискретный вход 2x8, 24 В DC | 2 | |
| MC1 | Сервер последовательных интерфейсов MOXA NPort 5450I-T, 4 порта RS-232/422/485, 1 порт Ethernet 10/100 RJ-45, электропитание постоянным током 24 В | 1 | |
| SW1 | Коммутатор EDS-316-SS-SC | 1 | |

Принятые сокращения

- РТП - распределительная трансформаторная подстанция
- СМИС - структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений
- ТП - трансформаторная подстанция

- 1 Маркировка оборудования начинается с индекса ONPZ-, где ONPZ номер договора. На поле схемы и в перечне элементов индекс ONPZ- не показан
- 2 Перечень входных и выходных сигналов смотри в документе ONPZ-ORO-RD-8127-A201-000-IN-SMIS.LST-001

Условные обозначения

- сеть Ethernet выполнена медным кабелем с витыми парами
- проектируемое кабельное соединение RS-485
- проектируемое проводное соединение
- здание
- помещение в здании
- шкаф с оборудованием

Обозначения оборудования

- A - программируемый логический контроллер
- MC - медиа-конвертер
- ODF - оптический кросс
- SW - сервер последовательных интерфейсов/коммутатор
- CP - шкаф управления
- Z - оборудование системы АСУЭ
- 001 - порядковый номер оборудования

Маркировка оборудования

- 8127-Z-SW-001
- порядковый номер оборудования
- буквенный код оборудования
- буквенный код системы
- титул объекта