



Техническое обоснование

Диспетчерское наименование: ПС УПИ

Напряжение НН – 6кВ

Напряжение оперативного тока - 220В постоянного тока.

Мощность силового трансформатора – 16МВА

Количество секций шин 6кВ – 3секции шин

Количество отходящих КЛ 6кВ – 37 кабелей.

Решением проблемы может стать создание АРМ, установка нового современного щита управления с выводом всех необходимых измерений и управляющих функций на компьютер диспетчера.

Требуется создание каналов связи, установка серверного оборудования и расширение существующего оборудования сбора телесигналов в ЗСШ 6кВ ПС УПИ. Необходимо предусмотреть резервы цифрового оборудования с учетом расширения ЗСШ 6кВ ПС УПИ. Требуется приобрести программное обеспечение и УСПД в том числе и резервный на случай отказа.

Главный инженер

Зам. директора

А.Н. Попов