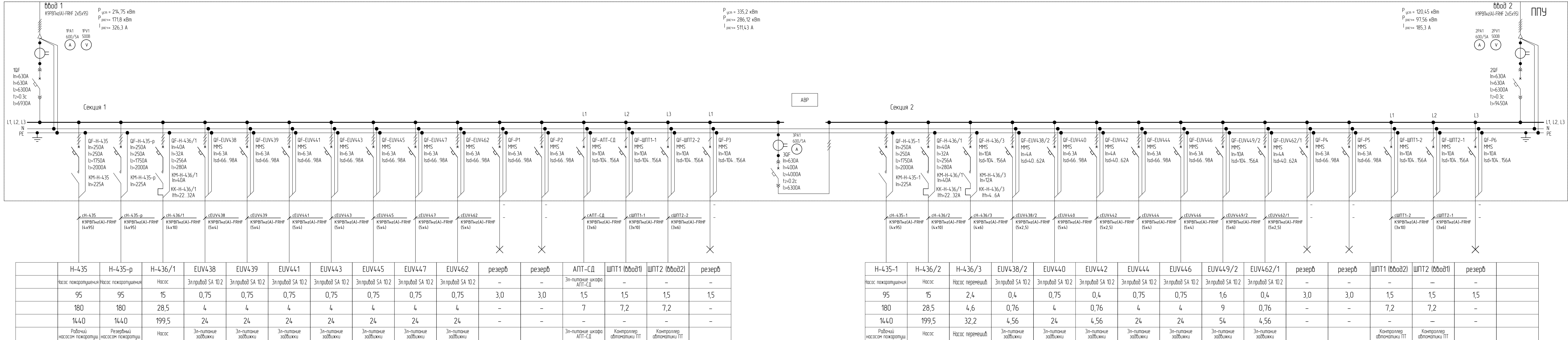


Схема электрическая однолинейная ППУ

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Аббревиатура линии электропередачи | Обозначение |
| | Тип |
| | I тр (А) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Аббревиатура линии электропередачи | Обозначение |
| | Тип |
| | I тр (А) |
| Электроприемник | Обозначение |
| | Марка и сечение проводника, мм ² |
| | Длина, м |
| | Обозначение электроприемника |
| | Номер по плану |
| | Тип |
| | Рном, кВт |
| Электроприемник | Ином, А |
| | Ипуск, А |
| | Наименование механизма |



- Примечания:
- Напряжение питания 380/220В, 50 Гц;
 - Категория надежности электроснабжения – первая;
 - Вид зануления 2в;
 - Устройства щита – двухсекционный, с секционным автоматическим выключателем и устройством АВР;
 - Количество вводов на каждый щит – два;
 - Степень защиты оболочки – не менее IP54. Исполнение напольное с подставкой не менее 0,2 м от уровня чистого пола;
 - Система заземления – TN-S, нейтраль глухозаземленная;
 - Предусмотреть резервные отходящие фидера – 20% (по мощности и количеству);
 - Выполнить маркировку проводников.

- Конструкция щита должна иметь заземляющий болт, как шкафа так и двери;
- Кабельный ввод питающих и отходящих групп снизу;
- Контроллеры ПТ ШПТ1 и ШПТ2 одновременно потребляют только по одному вводу (либо ввод 1, либо ввод 2). Работают круглосуточно. Имеют встроенные АВР и ИБП.
- Насос переключения Н-436/3 работает 1 раз в месяц, по 1 часу;
- Задвижки EUV с электроприводам включаются по сигналу "Пожар" и работают 60 сек. Включаются при проверках оборудования;
- Насосы работают во время тушения пожара (2 рабочий, либо 1 рабочий и резервный при отказе рабочего) и при проверке оборудования.

| | | | | | | | |
|-----|---------|------|--------|-------|------|------------------------|------|
| Изм | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ОХР-КМ/1255-30-ЭМ.0/11 | Лист |
| | | | | | | | 12 |