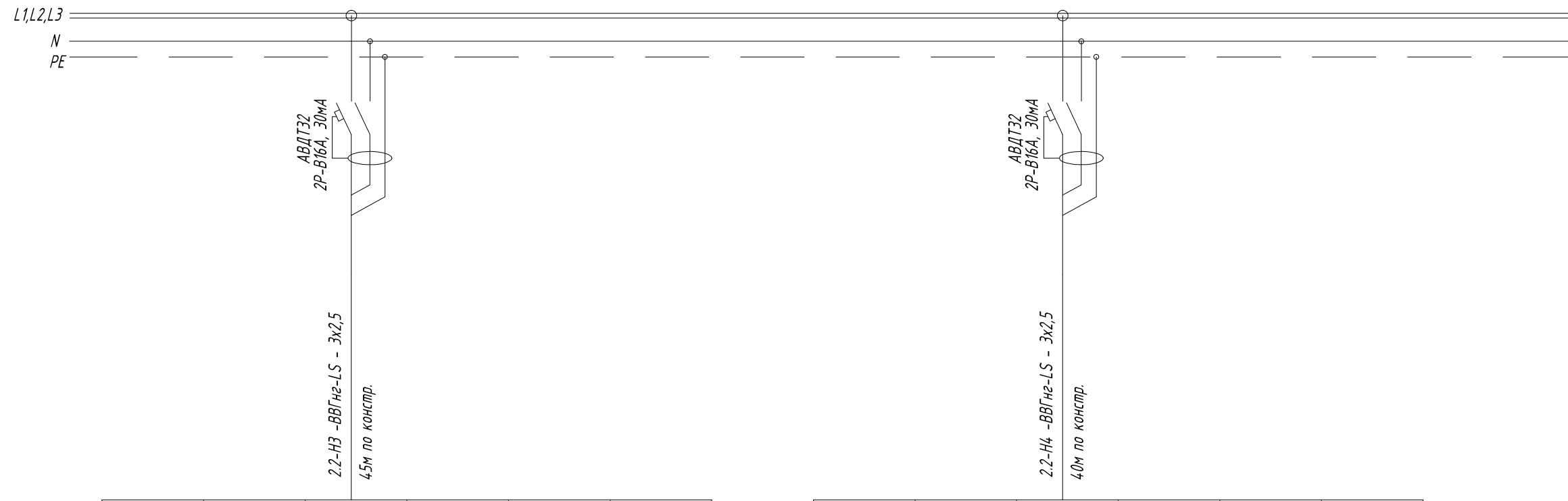


| | |
|---|---|
| Данные питающей сети | |
| Шинораспределительный пункт | Тип I ном.А. Расцепитель |
| | Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт. |
| Аппарат отходящей линии | Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка |
| Маркировка, марка и сечение проводника. | Длина участка сети и способ прокладки |
| Пусковой аппарат | Тип, I ном, А. Расцепитель автомата Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А. |
| Маркировка, марка и сечение проводника. | Длина участка сети и способ прокладки |



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| Электроприёмник | Условные обозначения на плане | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Номер по плану | 2.55-Х | 2.56-Х | 2.57-Х | 2.58-Х | 2.59-Х | 2.60-Х | 2.61-Х | 2.62-Х | 2.63-Х | 2.64-Х | 2.65-Х | 2.66-Х | 2.67-Х | 2.68-Х | |
| | Тип | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Рном., кВт. | 0,45 | 0,06 | 0,06 | 0,45 | 0,06 | 0,45 | 0,06 | 0,45 | 0,06 | 0,06 | 0,45 | 0,06 | 0,45 | 0,06 | |
| | cos | 0,65 | 0,92 | 0,92 | 0,65 | 0,92 | 0,65 | 0,92 | 0,65 | 0,92 | 0,92 | 0,65 | 0,92 | 0,65 | 0,92 | |
| | Ток, А | I ном, А I пус., А | 3,1 | 0,3 | 0,3 | 3,1 | 0,3 | 3,1 | 0,3 | 3,1 | 0,3 | 0,3 | 3,1 | 0,3 | 3,1 | 0,3 |
| | Наименование механизма по плану | | Компьютер | Розетка | Розетка | Компьютер | Розетка | Компьютер | Розетка | Компьютер | Розетка | Розетка | Компьютер | Розетка | Компьютер | Розетка |
| Помещение 220 | | | | | | | | Помещение 219 | | | | | | | | |

Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

29/3 - Э0,ЭМ1

Лист
14.2