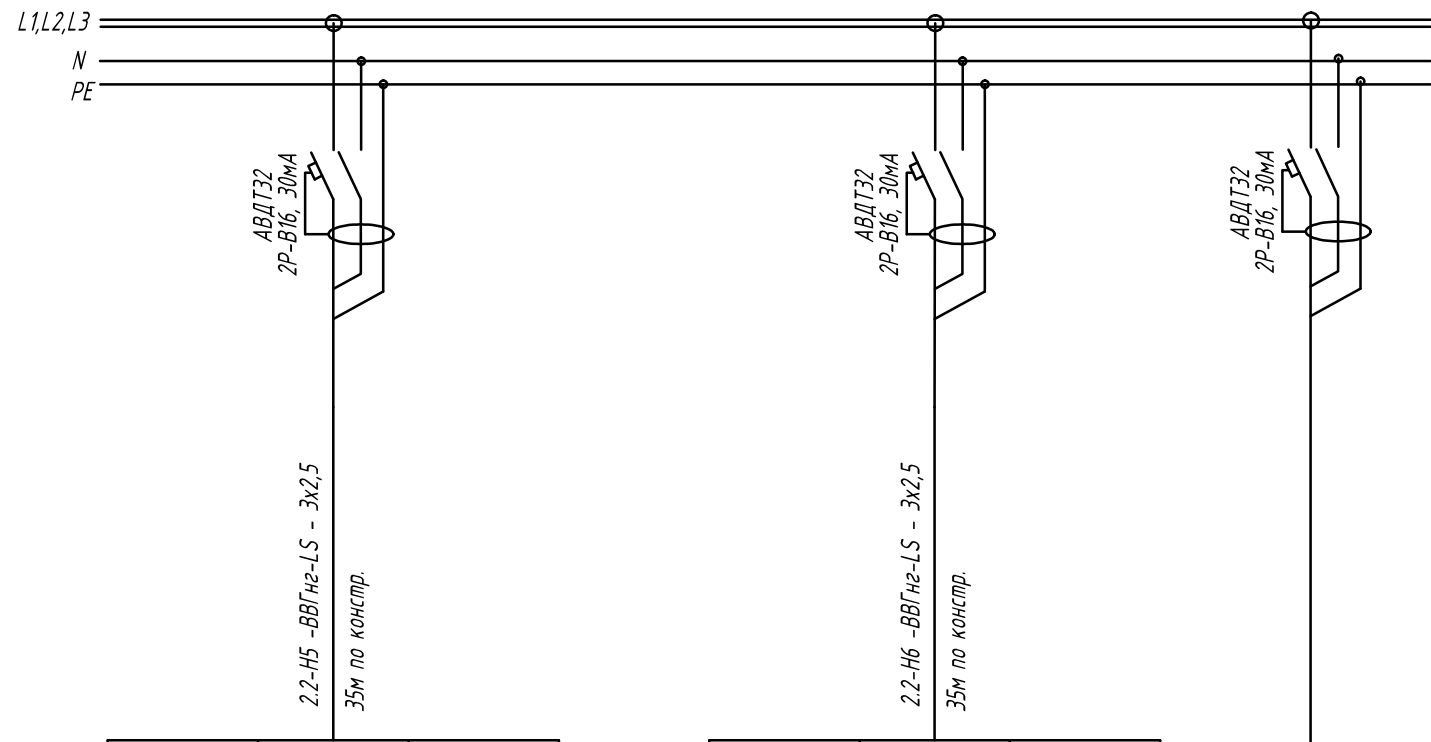


Данные питающей сети	
Шинный пункт Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	2.70-Х	2.71-Х	2.72-Х	2.73-Х	2.74-Х	2.75-Х	2.76-Х	2.77-Х		
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Рном, кВт.	0,45	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06		
	cos	0,65	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92		
	Ток, А	I ном, А I пус, А	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	
Наименование механизма по плану		Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Резерв 2шт	

Помещение 57

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - ЭО,ЭМ2,3

Лист  
23.3