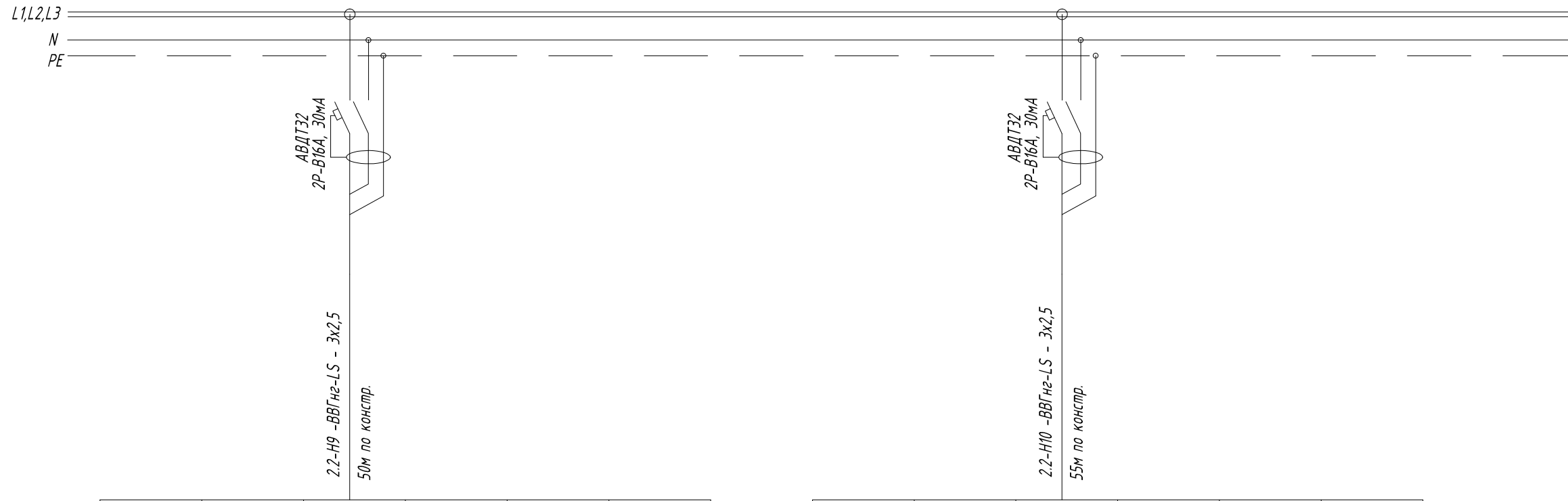


Данные питающей сети	
Шиноряд, Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ 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	2.81-Х	2.82-Х	2.83-Х	2.84-Х	2.85-Х	2.86-Х	2.87-Х	2.88-Х	2.89-Х	2.90-Х	2.91-Х	2.92-Х	2.93-Х	2.94-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 214								Помещение 213								

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - ЭО,ЭМ1