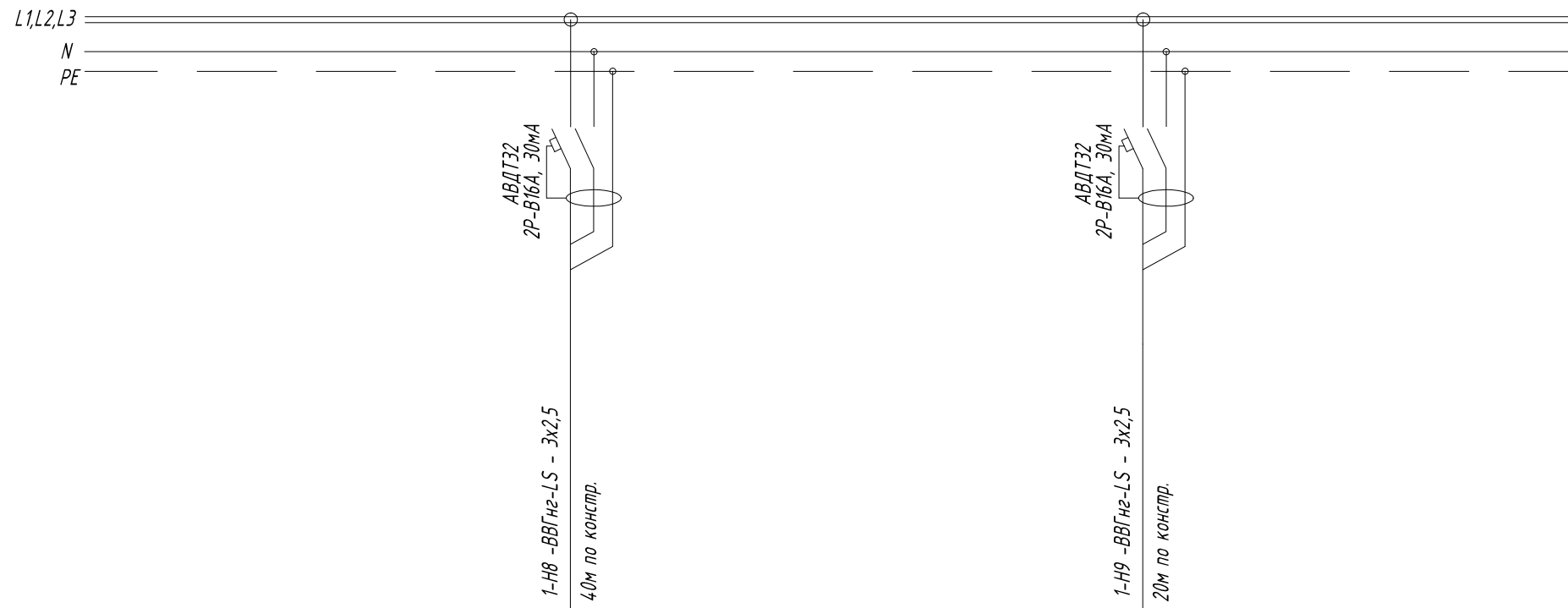


Данные питающей сети	
Шиноряд. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ 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	1.30-X	1.31-X	1.32-X	1.33-X	1.34-X	1.35-X	1.36-X	1.37-X	1.38-X	1.39-X	1.40-X	1.41-X	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pном, кВт.	0,45	0,06	0,45	0,06	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	0,65	0,92	0,65	0,92	
	Ток, А	I ном., А	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3
		I пус., А												
Наименование механизма по плану		Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	
Помещение 124						Помещение 120			Помещение Информация					

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - 30,ЭМ1

Лист
17.3