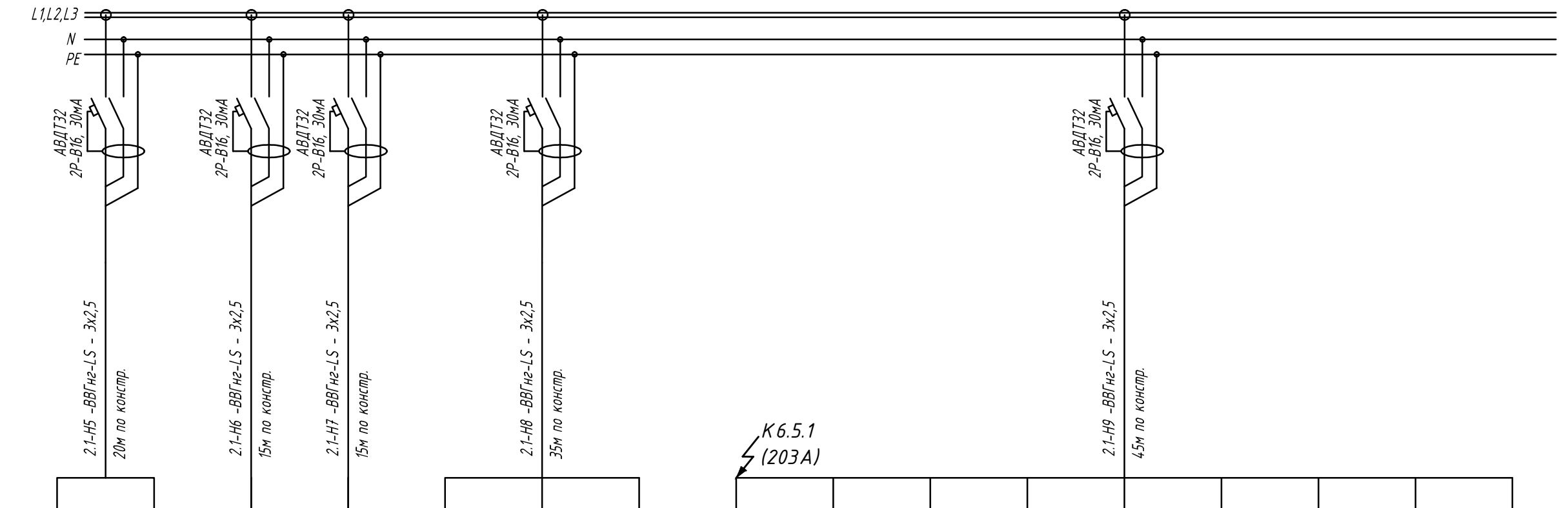


Данные питающей сети	
Шинный пункт Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	2.27-X	2.28-X	2.29-X	2.30-X	2.31-X	2.32-X	2.33-X	2.34-X	2.35-X	2.36-X	2.37-X	2.38-X	2.39-X	2.40-X	2.41-X	2.42-X	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pном, кВт.	1,35	0,06	2,36	2,36	0,06	0,06	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	0,8	0,8	0,92	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	
	Ток, А	9,4	0,3	13,4	13,4	0,3	0,3	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	0,3	3,1	0,3	3,1	0,3	
	I ном., А / I пус., А																	
Наименование механизма по плану	Копировальный аппарат	Розетка	Холодильник, микровол. печь	Холодильник, микровол. печь	Розетка	Розетка	Розетка Архив	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка
	Помещение 60		Помещение 59				63	Помещение 49				66	Помещение 49					

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - ЭО,ЭМ2,3

Лист  
22.3