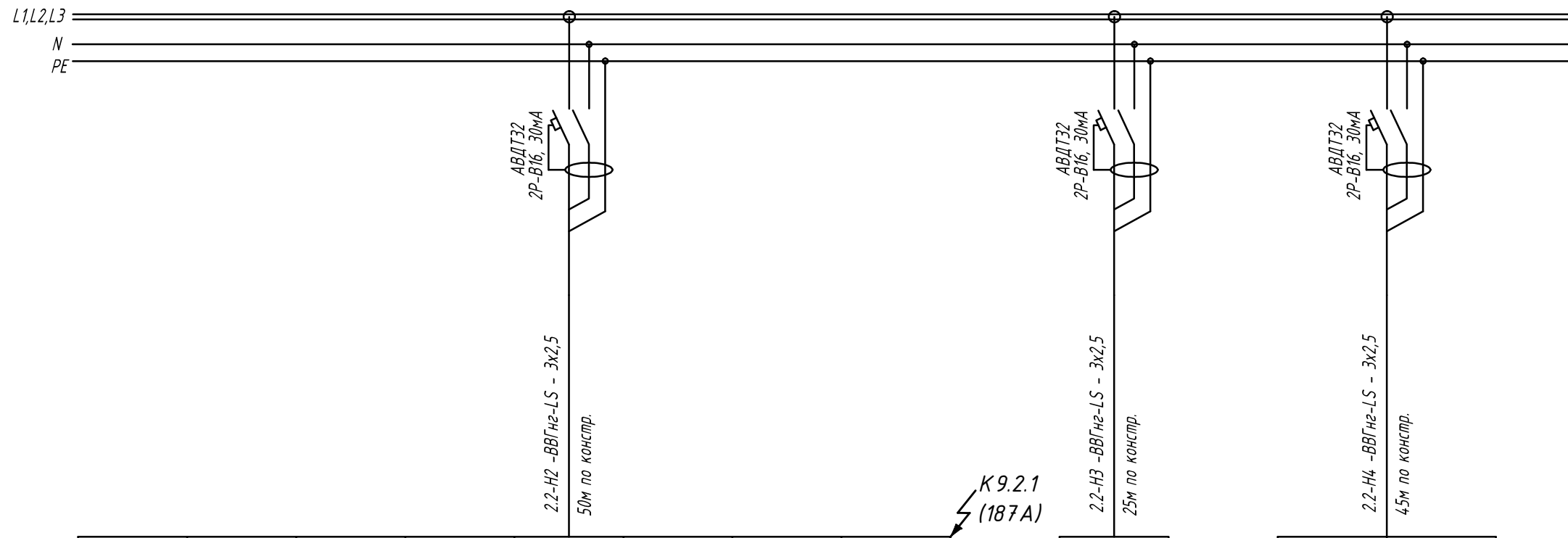


Данные питающей сети	
Шинный пункт Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип, Напряжение, Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	2.56-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	2.69-Х	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pном, кВт.	0,45	0,06	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,45	0,06	0,8	2,0	0,06	0,06	0,06	
	cos	0,65	0,92	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	0,65	0,92	1,0	1,0	0,92	0,92	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	3,6	9,1	0,3	0,3	0,3
	Наименование механизма по плану		Компьютер	Розетка	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Компьютер	Розетка	Пурифайер	Чайник	Розетка	Розетка	Розетка
Помещение 52										Помещение 57						

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

29/3 - Э0,ЭМ2,3

Лист
23.2