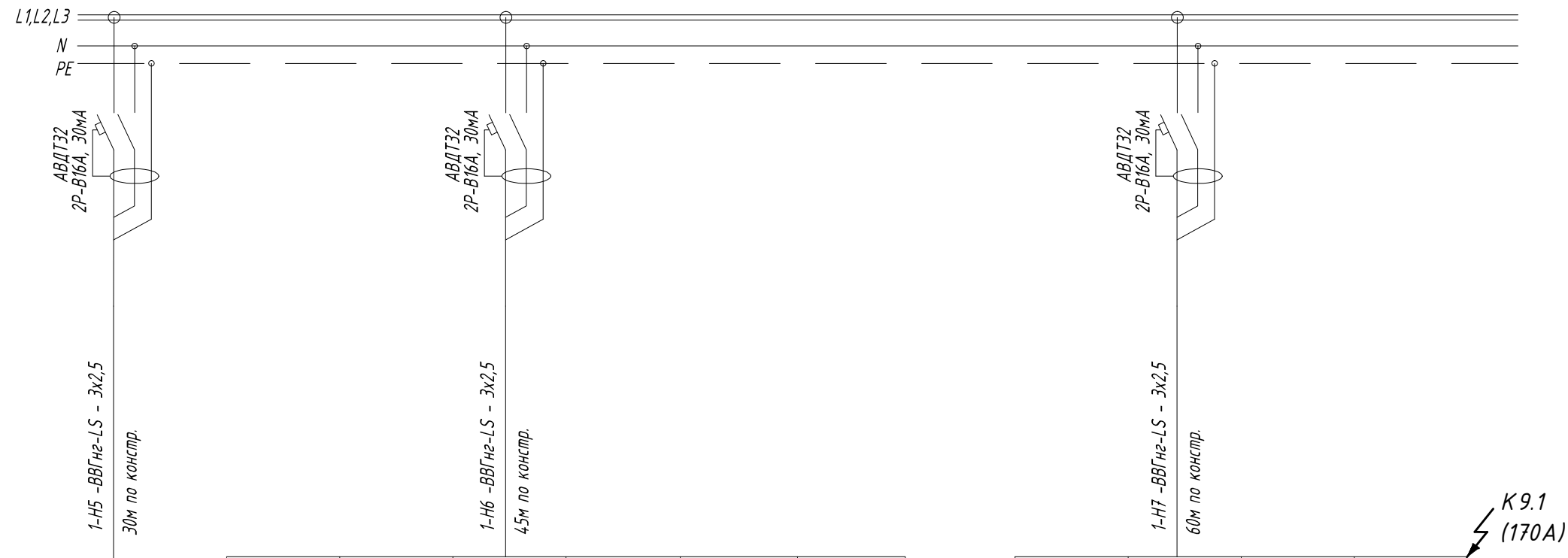


Данные питающей сети	
Широковод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и 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	1.17-Х	1.18-Х	1.19-Х	1.20-Х	1.21-Х	1.22-Х	1.23-Х	1.24-Х	1.25-Х	1.26-Х	1.27-Х	1.28-Х	1.29-Х	
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Рном, кВт.	0,8	0,08	0,06	0,06	0,2	0,45	0,06	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
	cos	1,0	0,65	0,92	0,92	0,65	0,65	0,92	0,65	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	
	Ток, А	I ном., А	3,6	0,36	0,3	0,3	1,4	3,1	0,3	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
		I пус., А													
Наименование механизма по плану		Пурифаиер	Копирующая доска	Розетка	Розетка	Телевизор плазменный	Монитор	Розетка	Электрический проекционный экран	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	
		121	Помещение 127												

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата