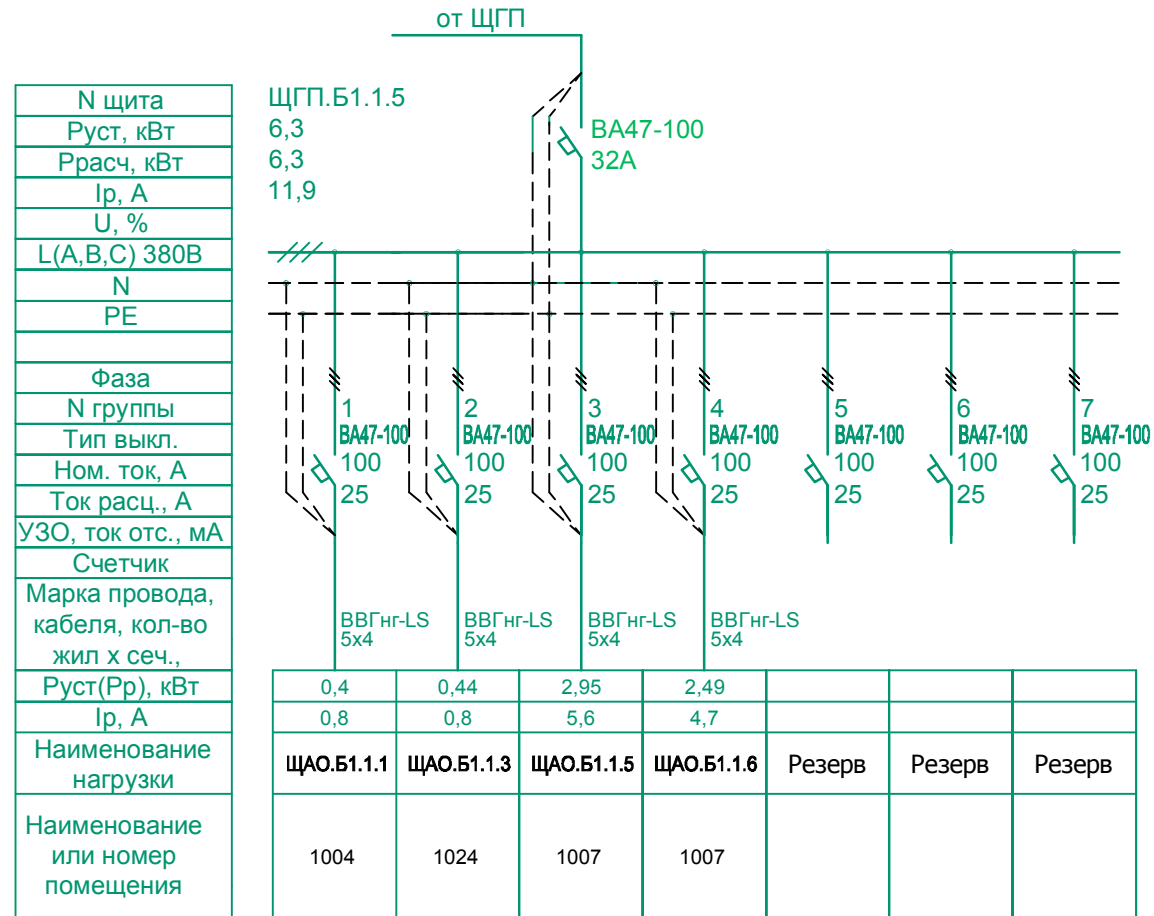


Схема электрическая однолинейная 380/220В щита ЩГП.Б1.1.5



N щита	ЩГП.Б1.1.5
Руст, кВт	6,3
Ррасч, кВт	6,3
Ир, А	11,9
U, %	
L(A,B,C) 380В	
N	
РЕ	
Фаза	
N группы	
Тип выкл.	
Ном. ток, А	
Ток расц., А	
УЗО, ток отс., мА	
Счетчик	
Марка провода, кабеля, кол-во жил x сеч.,	
Руст(Рр), кВт	
Ир, А	
Наименование нагрузки	
Наименование или номер помещения	

Инд. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

1. Типы автоматических выключателей (ИЕК) являются рекомендованными и могут быть заменены на аналогичные по согласованию с проектной организацией.
2. Электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине проводников по цветам согласно ПУЭ п. 2.1.31.
3. В щите предусмотреть резерв 20% по объему для подключения модульной аппаратуры на будущее развитие.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Капитальный ремонт здания. Блок Б1		
Проверил								
ГИП						Р	83	
Н.контроль						Схема электрическая однолинейная 380/220В щита ЩГП.Б1.1.5		