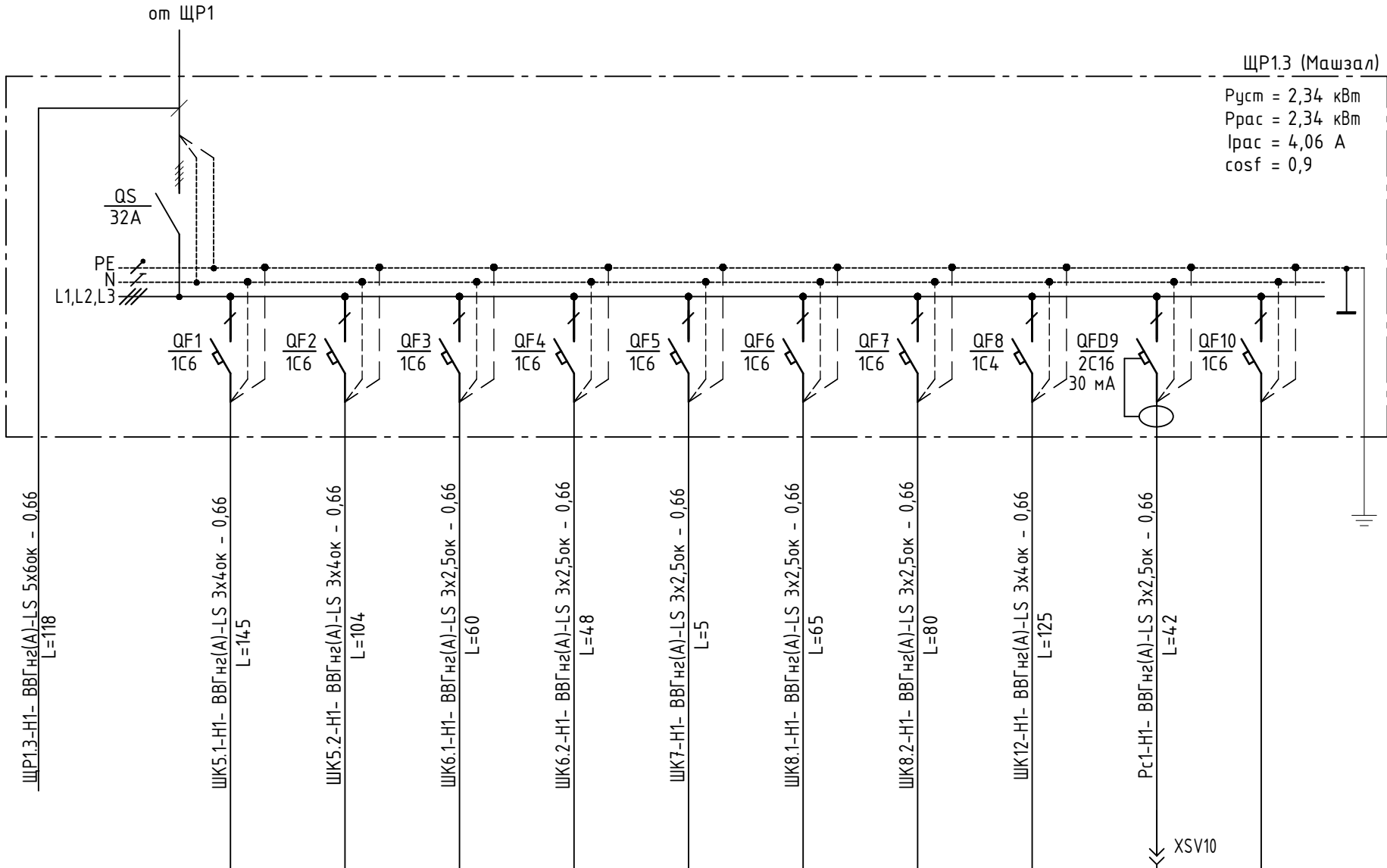


Схема электрическая принципиальная. ЩР1.3

Источник электропитания	
Установленная и расчетная мощность, ток	
Выключатель автоматический, тип, минимальный ток расцепителя, А	
Аппарат отходящей линии, тип, минимальный ток расцепителя, А	
Маркировка - марка и сечение проводника	Длина участка сети
Пусковая аппаратура	
Электроприёмник	Наименование потребителя
	Рном.(Ру), кВт
	Ірас., (А)
	Фаза



ШК5.1	ШК5.2	ШК6.1	ШК6.2	ШК7	ШК8.1	ШК8.2	ШК12	АРМ2.10	Резерв
0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,1	-
1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	0,51	
L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	

Примечания:

- Оборудование в шкафу ЩР1.3 установить и подключить согласно схемы.
- Установка щита, заземление и раскладка кабелей в разделе Р003-НС/0923-307.
- Нанести обозначения на коммутационные аппараты при помощи маркировки.
- Выполнить необходимую коммутацию шинами гребенками и перемычками гибким проводом (с использованием наконечников), сечение которого выбрано согласно проектным нагрузкам.
- Нулевые шины шкафов и щитов, а также все металлические части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, должны быть присоединены к магистрали заземления.

						Р003-НС/0923-301			
						Новосибирская ГЭС на р. Оби			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Модернизация системы технологического телевидения Новосибирской ГЭС. Схема сети СН ~380/220 В	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чернова				07.2024		Р	6	
Проверил	Медведев				07.2024	Схема электрическая принципиальная. ЩР1.3			
Н. контр	Корешкова				07.2024				
ГИП	Хоркин				07.2024				