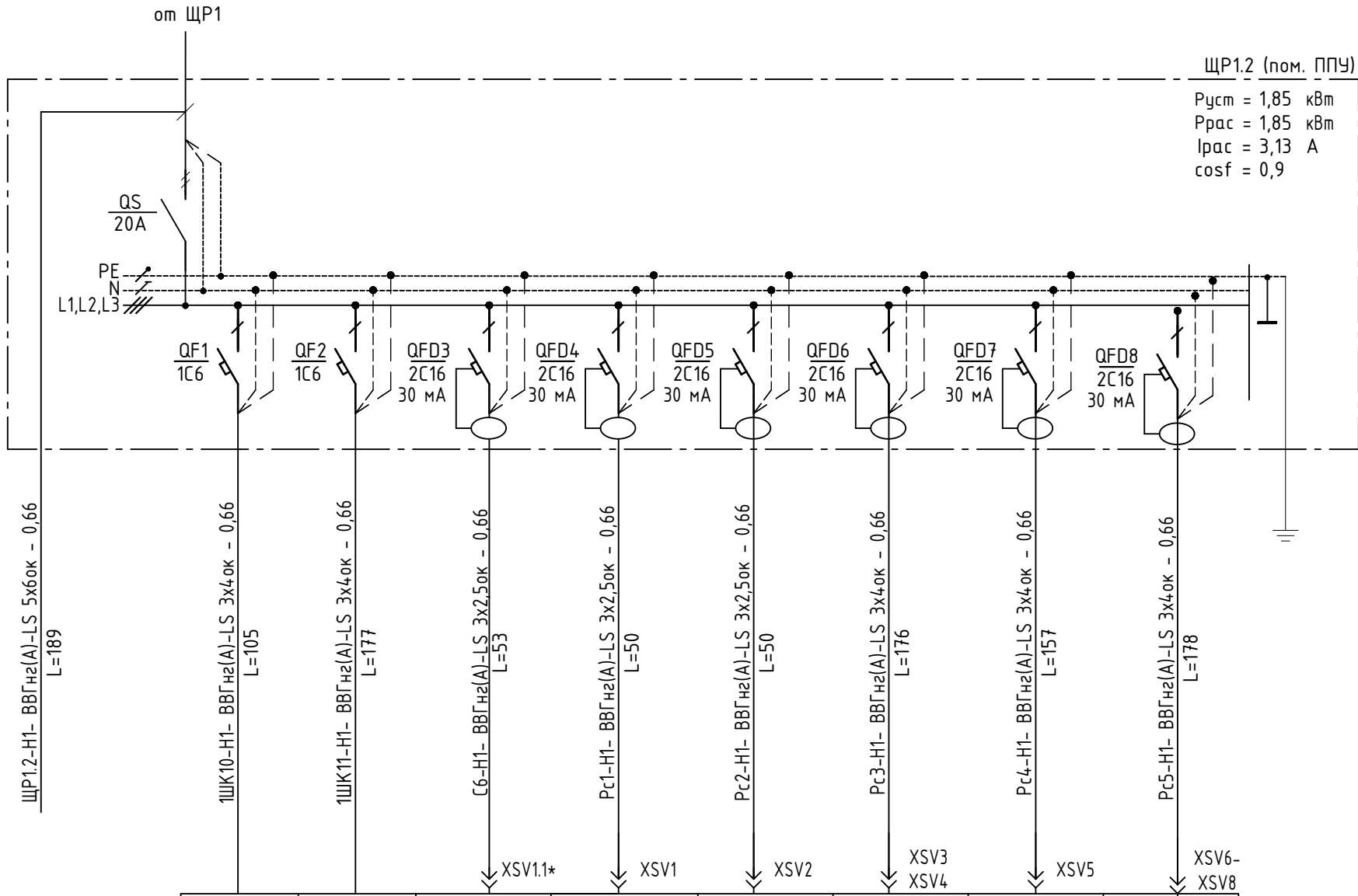


Схема электрическая принципиальная. ЩР1.2

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



ЩР1.2 (ном. ППУ)
Р_{уст} = 1,85 кВт
Р_{рас} = 1,85 кВт
І_{рас} = 3,13 А
cosφ = 0,9

1ШК10	1ШК11	С-6*	АРМ2.1	АРМ2.2	АРМ2.3, АРМ2.4	АРМ2.5	АРМ2.6-АРМ2.8
0,28	0,37	0,40	0,1	0,10	0,20	0,1	0,30
1,41	1,87	1,82	0,61	0,45	0,91	0,61	1,36
L1	L1	L1	L2	L3	L3	L1	L2

Примечания:

- Оборудование в шкафу ЩР1.2 установить и подключить согласно схемы.
- Установка щита, заземление и раскладка кабелей в разделе Р003-НС/0923-303.
- 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

						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	5	
Проверил	Медведев				07.2024				
						Схема электрическая принципиальная. ЩР1.2	 Гидроремонт-ВКК		
Н. контр	Корешкова				07.2024				
ГИП	Хоркин				07.2024				