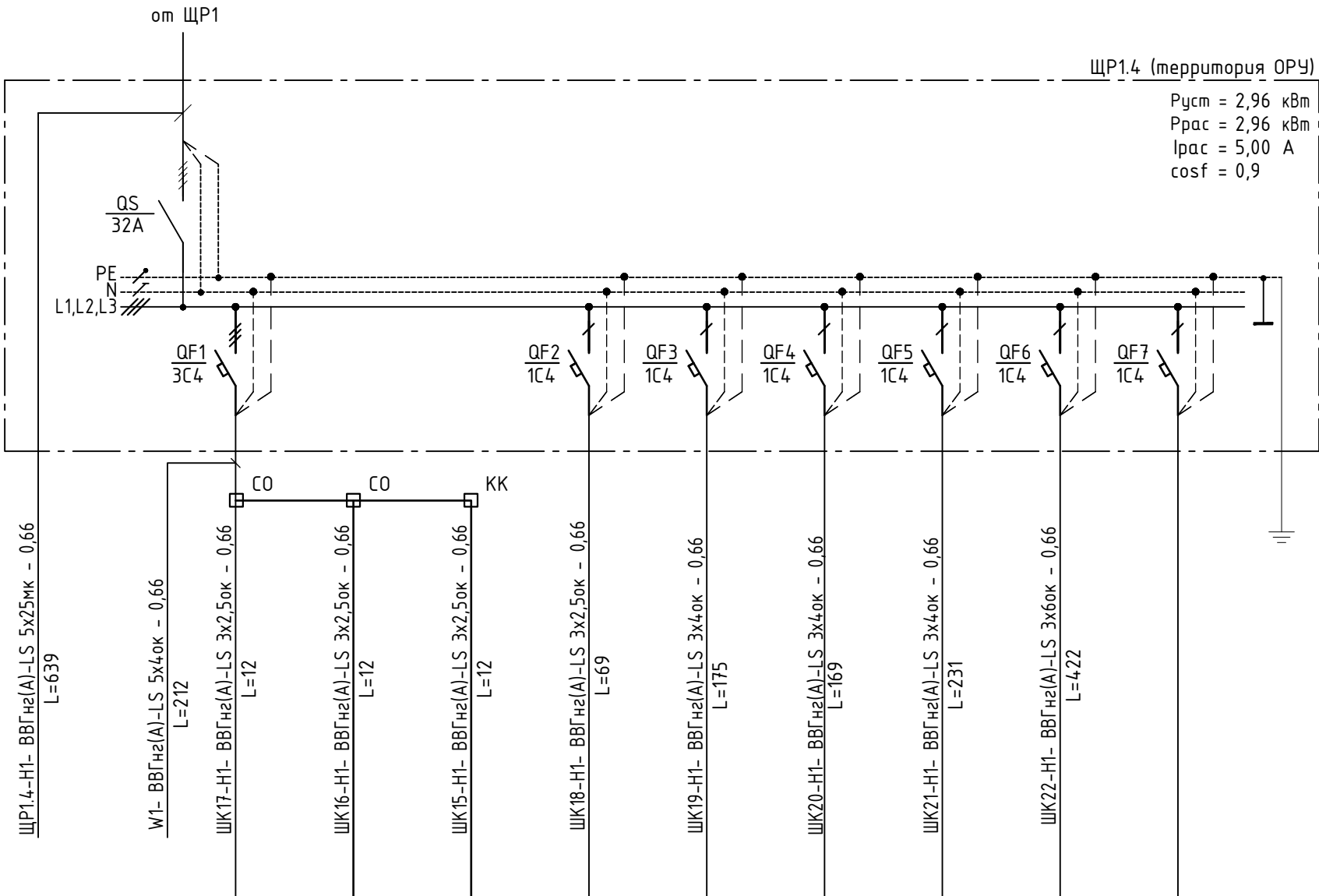


Схема электрическая принципиальная. ЩР1.4

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.(Рy), кВт
	Iрас., (А)
	Фаза



ЩР1.4 (территория ОРУ)
Руст = 2,96 кВт
Ррас = 2,96 кВт
Iрас = 5,00 А
cosφ = 0,9

ШК17	ШК16	ШК15	ШК18	ШК19	ШК20	ШК21	ШК22	Резерв
0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	-
1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	
L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	

- Примечания:
- Оборудование в шкафу ЩР1.4 установить и подключить согласно схемы.
 - Установка щита, заземление и раскладка кабелей в разделе Р003-НС/0923-3010.
 - Нанести обозначения на коммутационные аппараты при помощи маркировки.
 - Выполнить необходимую коммутацию 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	7	
Проверил		Медведев			07.2024	Схема электрическая принципиальная. ЩР1.4			
Н. контр		Корешкова			07.2024				
ГИП		Хоркин			07.2024				