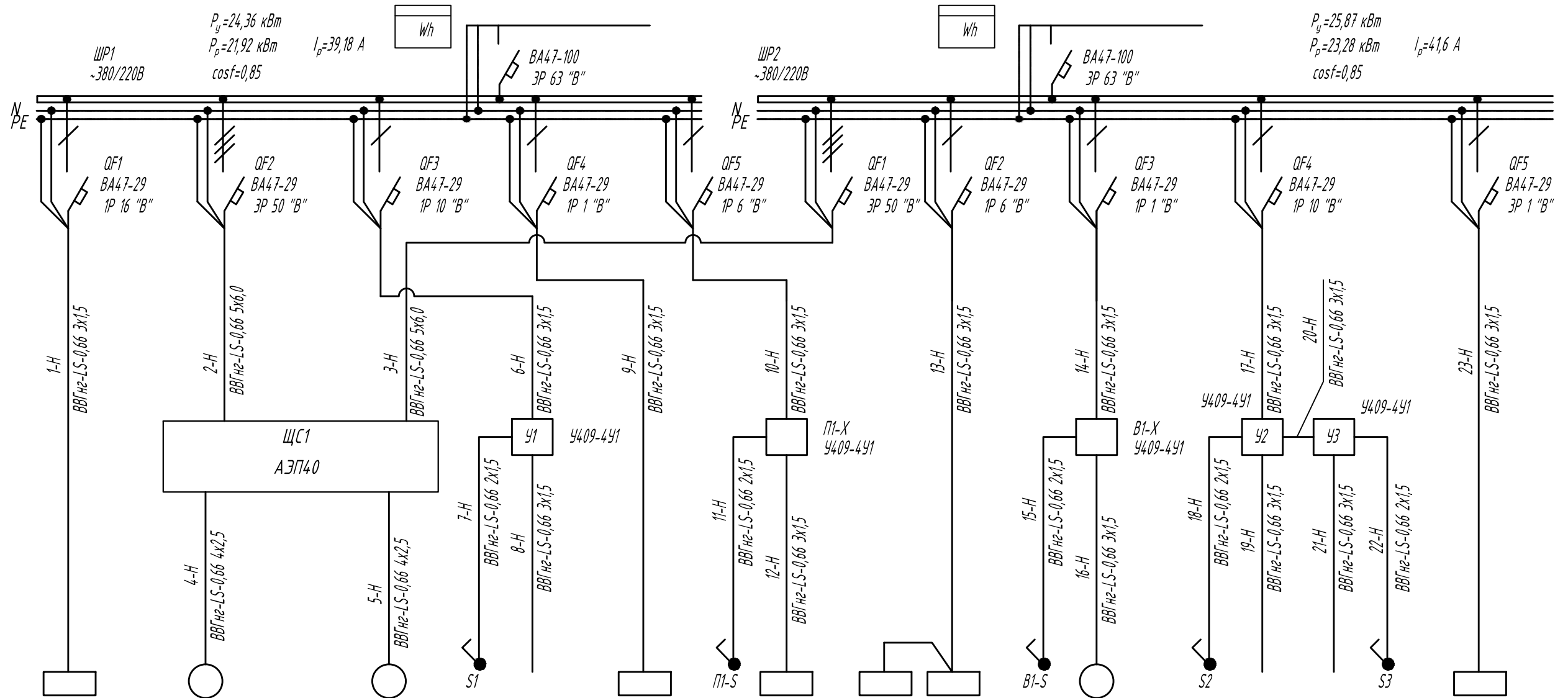


Тип Ином.А. Расцепитель	
Шинопровод Распределительный пункт	Тип. Напряжение (шинопровод) Расчетный ток, А Установленная мощность, кВт
	Ином. А Расцепитель или плавкая вставка
Марка, сечение провода или кабеля	
Длина участка сети, м Способ прокладки	
Тип пускового аппарата. Номинальный ток нагревательного элемента реле, А Напряжение, В	
Марка, сечение провода или кабеля	
Длина участка сети, м Способ прокладки	



Электроприемник	Условное обозначение на плане	ЯТП		1-Н1.1		1-Н1.2		Е-1		П1		Н2.1 Н2.2		В1		МРД							
	Номер по плану																						
	Тип																						
	Номинальная мощность, кВт	P_H	P_D	0,25	0,25	11,6	11,6	11,6	11,6	0,15	0,15	0,010	0,010	0,75	0,75	2,5	2,5	0,06	0,06	0,1	0,1	0,010	0,010
	Ток	I_H	I_D	10	10	20	20	20	20	0,7	0,7	0,05	0,05	4,3	4,3	4,6	4,6	0,35	0,35	0,5	0,5	0,05	0,05
Наименование механизма	Понижающий трансформатор		Погружной насос 1		Погружной насос 2		Рабочее освещение		Канал GSM		Приточная вентиляция		Отопление		Вытяжная вентиляция		Аварийное освещение		Модуль передачи данных				
					(1раб./1резерв.)																		

Взам.ин.В.М.	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

						1-12-08-ЭМ		
Изм	Кол.ч	Лист	№ док	Подп	Дата			
Разработал								
Проверил								
Н.контроль								
ГИП								
						Канализационная напорная станция		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
						Однолинейная электрическая схема		