

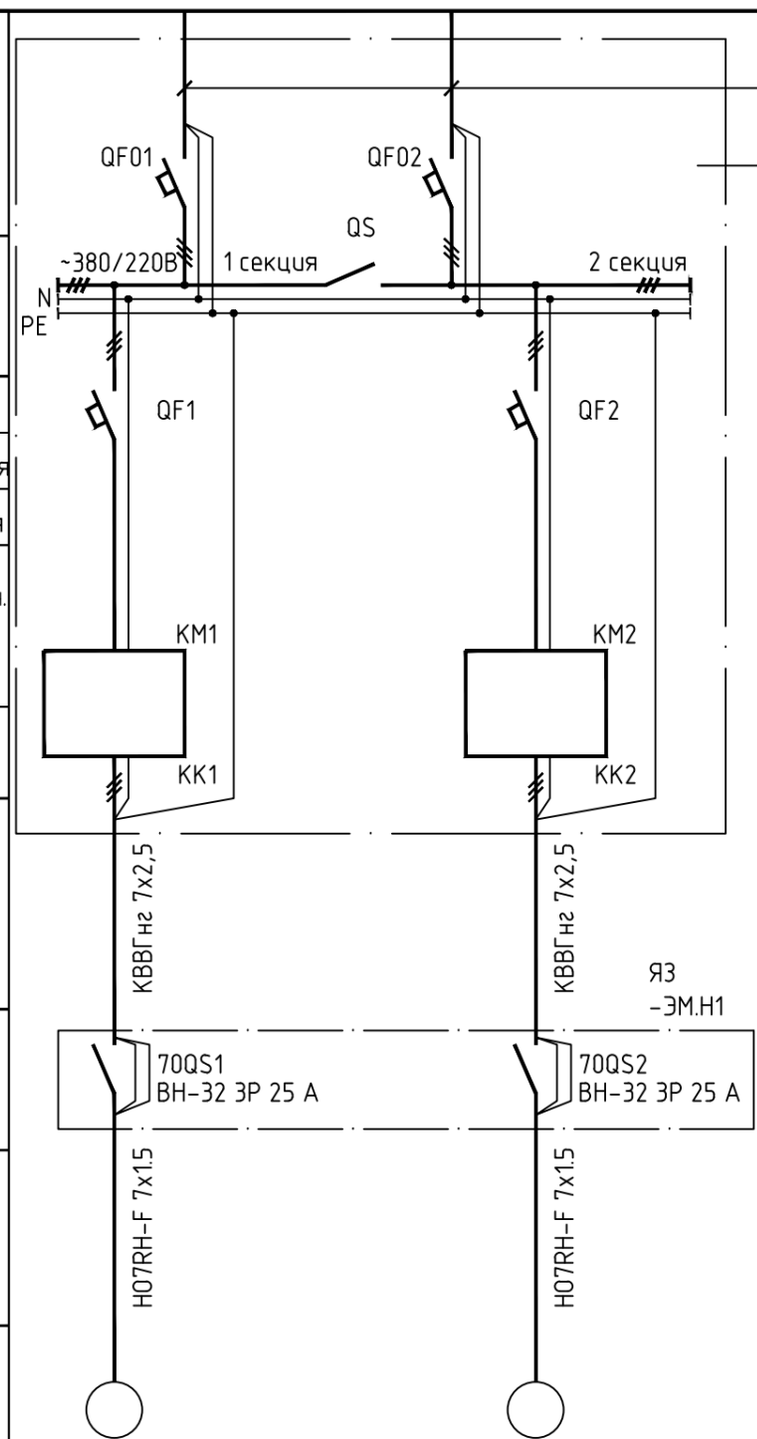
Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Данные питающей сети				
Низковольтное комплектное устройство	Сборные шины	Напряжение Расчетный ток Установ.мощн.		
	Контакторы, пускатели, выключатели и др. аппаратура	Тип		
		Номинальный ток, А	выключателя расцепителя	
	Уставка по току срабатывания электромагн. расцепит. для выключ. АЗ716, АЗ726 или ток отсечки для др. выкл.			
	Пределы регулировки тока электротеплового реле			
Марка и сечение проводника				
Аппарат управления, ящик, клеммная коробка				
Марка и сечение проводника				
Электроприемник	Условное графическое изображение			
	N по плану	70-1	70-2	
	Тип			
	Номинальная мощность, кВт	1,8	1,8	
	Ток, А	Номинальный, I _н	3,1	3,1
		Пусковой, I _п	21,0	21,0
Наименование механизма	Насос 70-1	Секционный выключатель	Насос 70-2	
Номер панели				



Здание решеток, щит 1Щ
ВВГнг 5x2,5
Щит управления ЩУ
ЩУ 108.380.004 А.Д24.1.2.Н.01.АВР

ЯЗ
-ЭМ.Н1

1. Чертеж составлен по информации на щиты управления LCD 108 фирмы "Grundfos" и ЩУ 108 ЗАО "Промэнерго".
2. Данные аппаратов по щиту управления ЩУ см. паспорт на щит ЩУ 108.380.004 А.Д24.1.2.Н.01.АВР ЗАО "Промэнерго".

						590103-6-2-70-1-ЭМ		
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды		
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
						Насосная станция хозяйственно-бытовых и дренажных вод		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	2	
						Щит управления ЩУ. Схема однолинейная принципиальная		
								
						Копировал		
						А3		