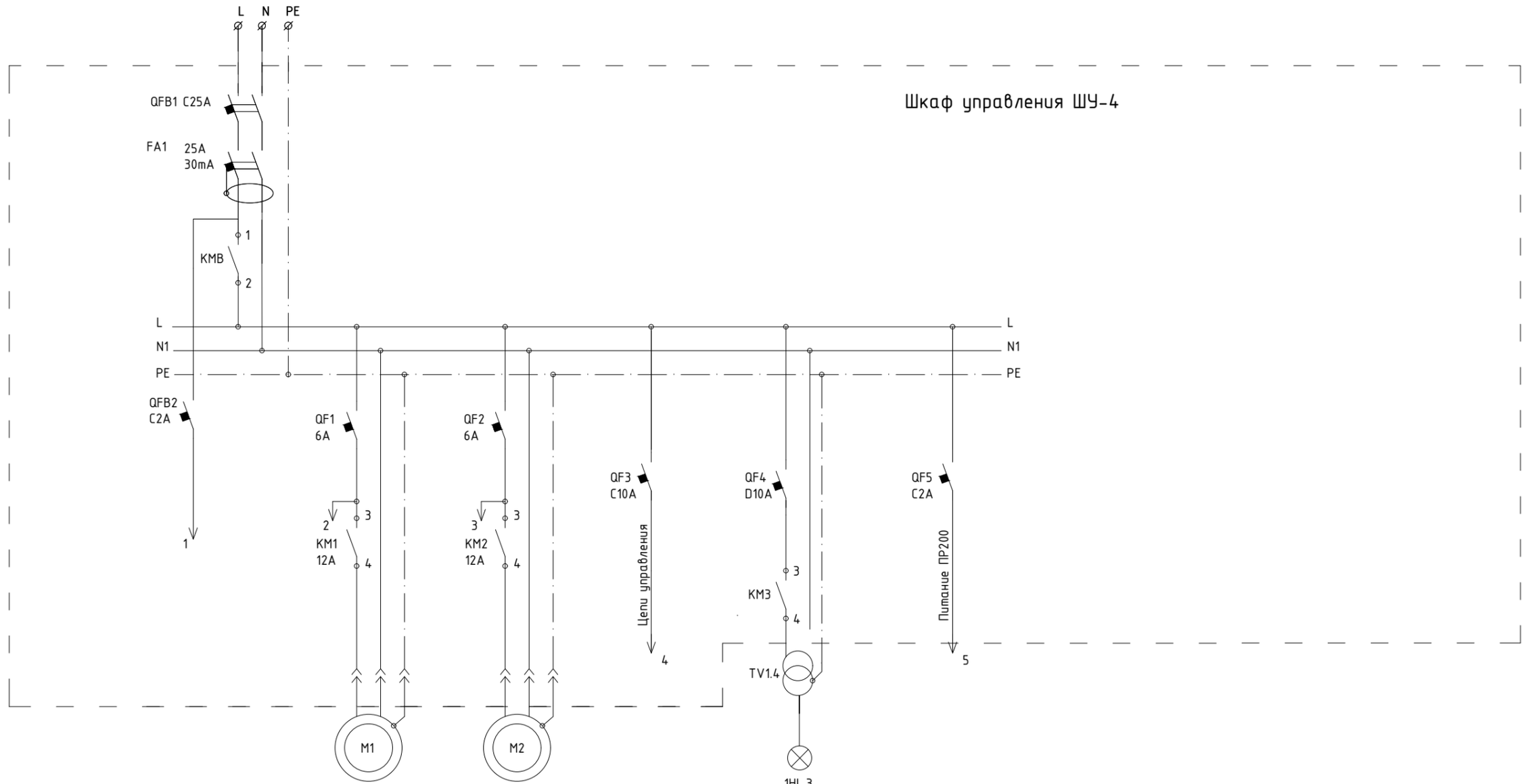


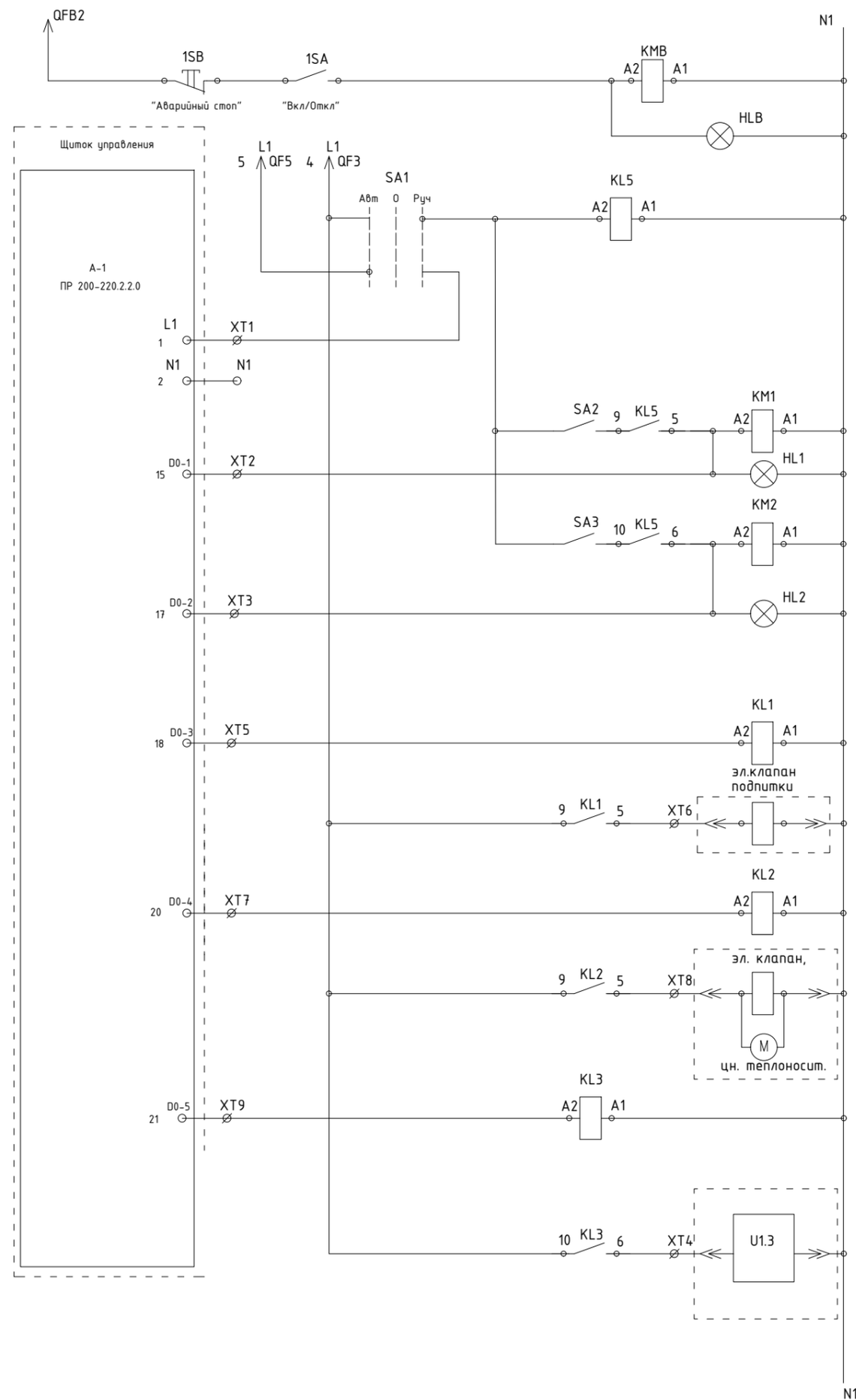
Инв. № подл.	Погр. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
			Согласовано	



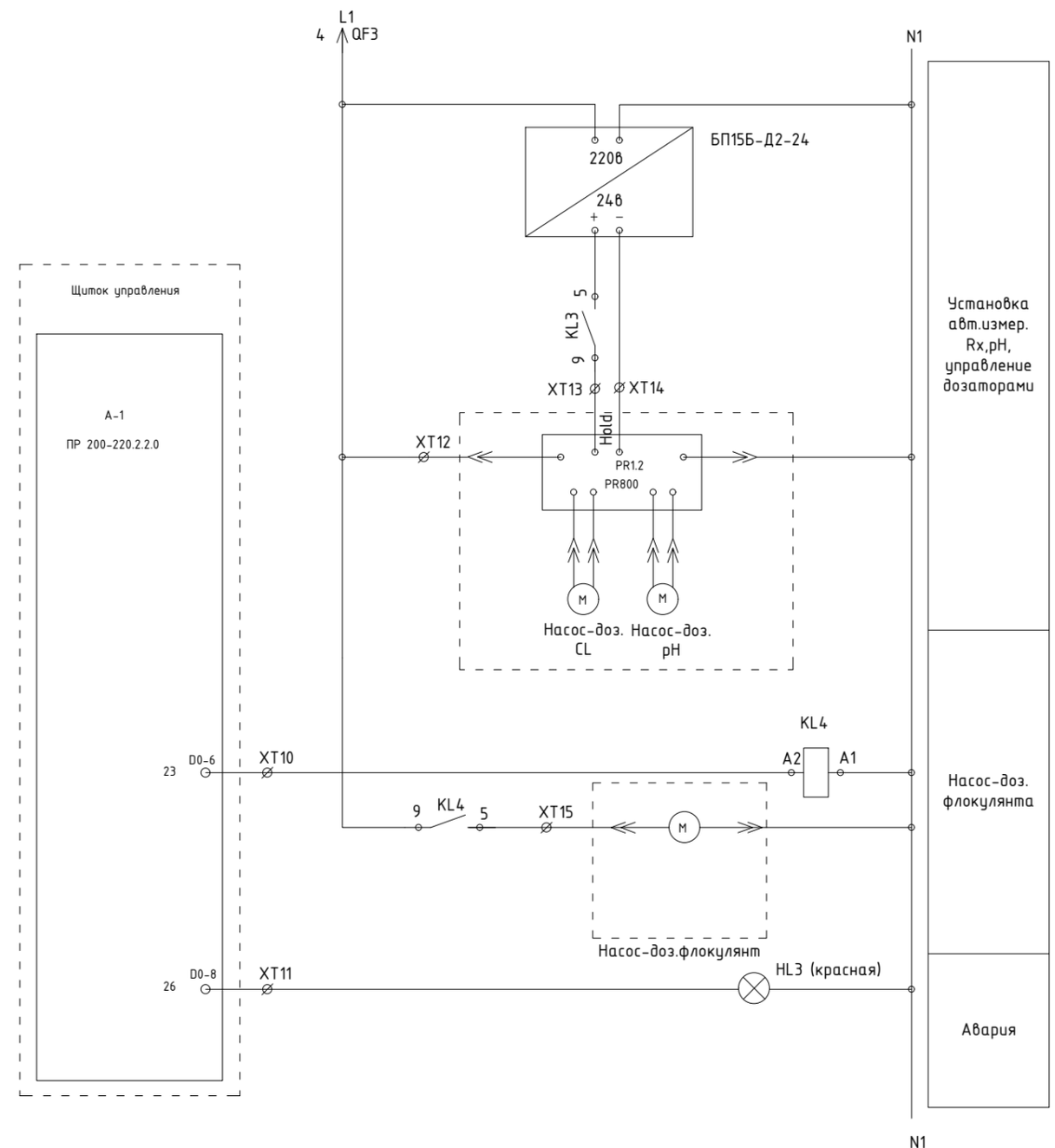
№. п/п	1	2	3	4	5	6
Рн, кВт	3,8	0,75	0,75	2,0	1х 0,3 (0,3)	0,05
Ин, А	17,16	3,4	3,4	9,0	1,36	0,3
Наимен. потребителя	Ввод питания	ЦН N1 ВУ	ЦН N2 ВУ	Цепи управления	Подводное освещение детского крытого бассейна	Питание PR200

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
								Страница	Лист
									1
ШУ-4. Схема электрическая принципиальная. Силовые цепи									

Согласовано					
Согласовано					
И.н.б. №	подл.	Погн. и дата	Взам. инв. №		



Шкаф силовой ШУ-4

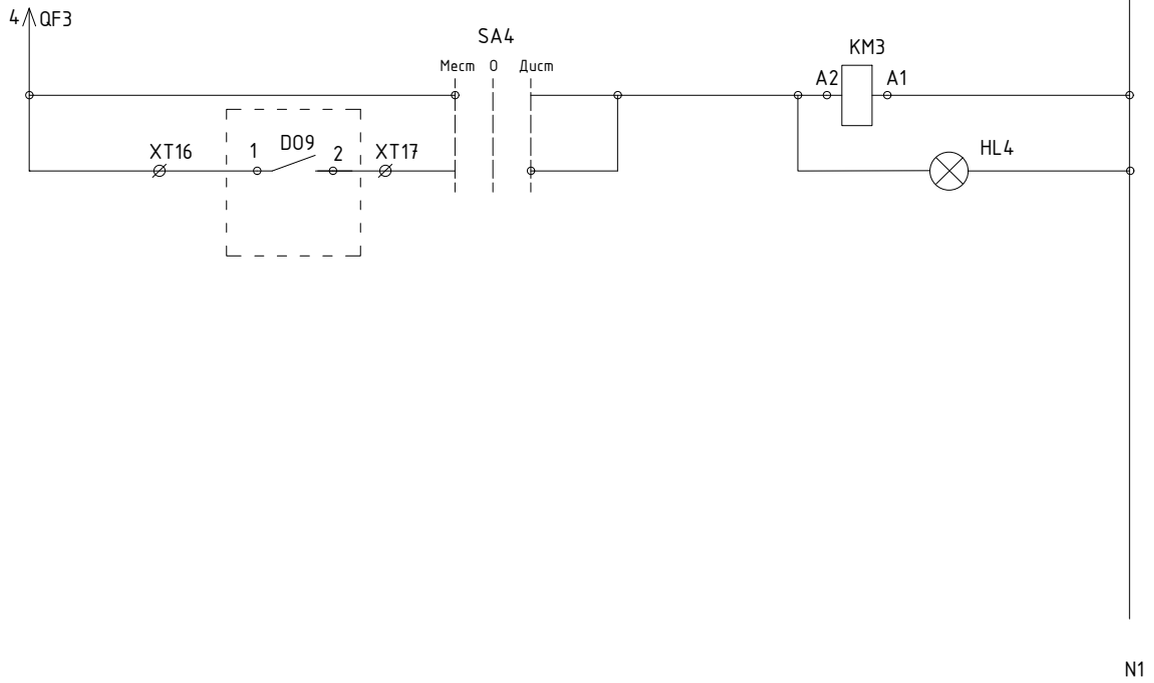


- Ввод питания
- Тип работы (авт. откл. ручной)
- ЦН 1 фильтр. уст-ки
- ЦН 2 фильтр. уст-ки
- Подпитка
- Нагрев воды
- Управление авт.измер. ОВП, рН, УФ-обеззараживанием
- УФ-обеззараживание

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

ШУ-4. Схема электрическая принципиальная. Цепи управления		
Стация	Лист	Листов
	2	

Шкаф силовой ШУ-4



Подводное
освещение
плавательного
закрытого
басс.

Согласовано					
Согласовано					

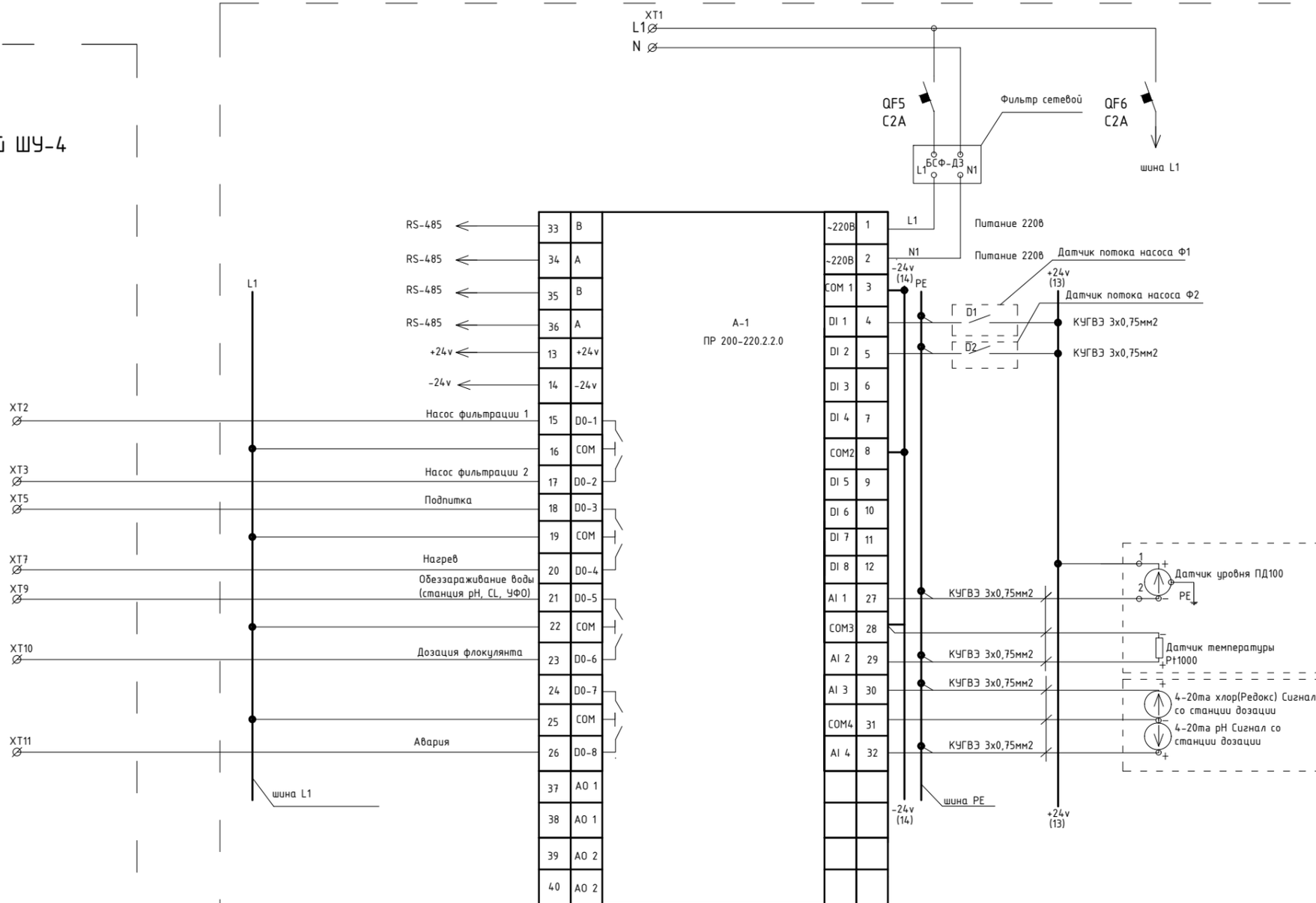
Инв. № подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

	Стадия	Лист	Листов
		3	
ШУ-4. Схема электрическая принципиальная.Цепи управления			

Шкаф силовой ШУ-4
(фрагмент)

Щиток управления Aqua Logic Start



Согласовано

Согласовано

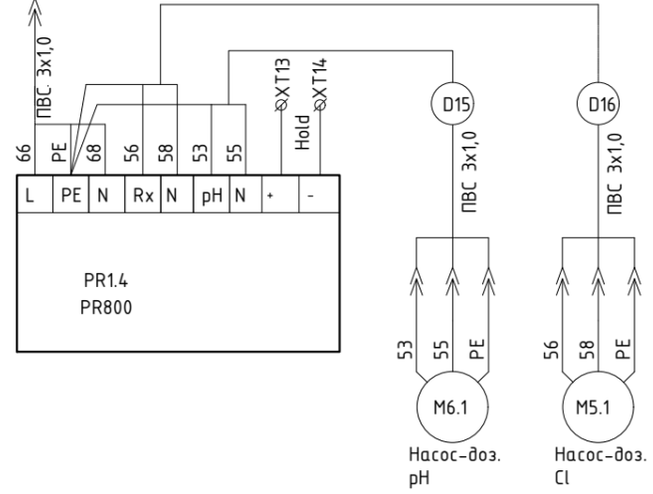
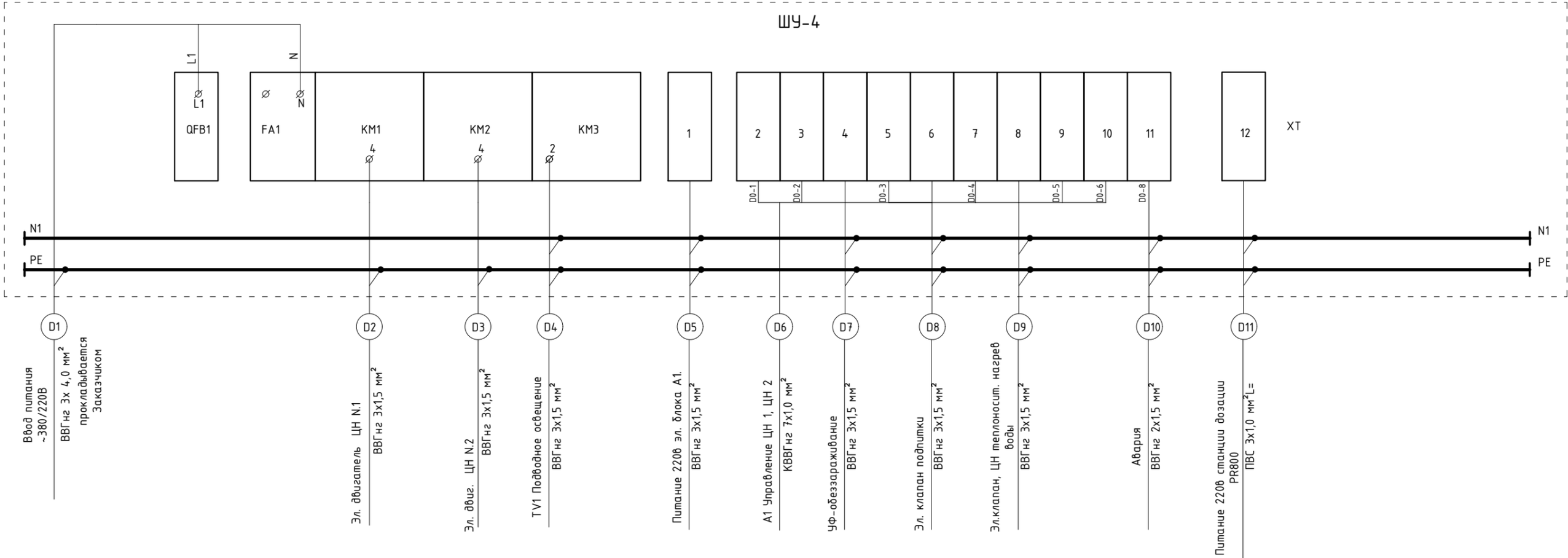
Взам. инв. №

Погр. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							4	
ШУ-4. Схема электрическая принципиальная.Цепи управления								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							5	
ЩУ-4. Схема подключения внешних проводов								

