

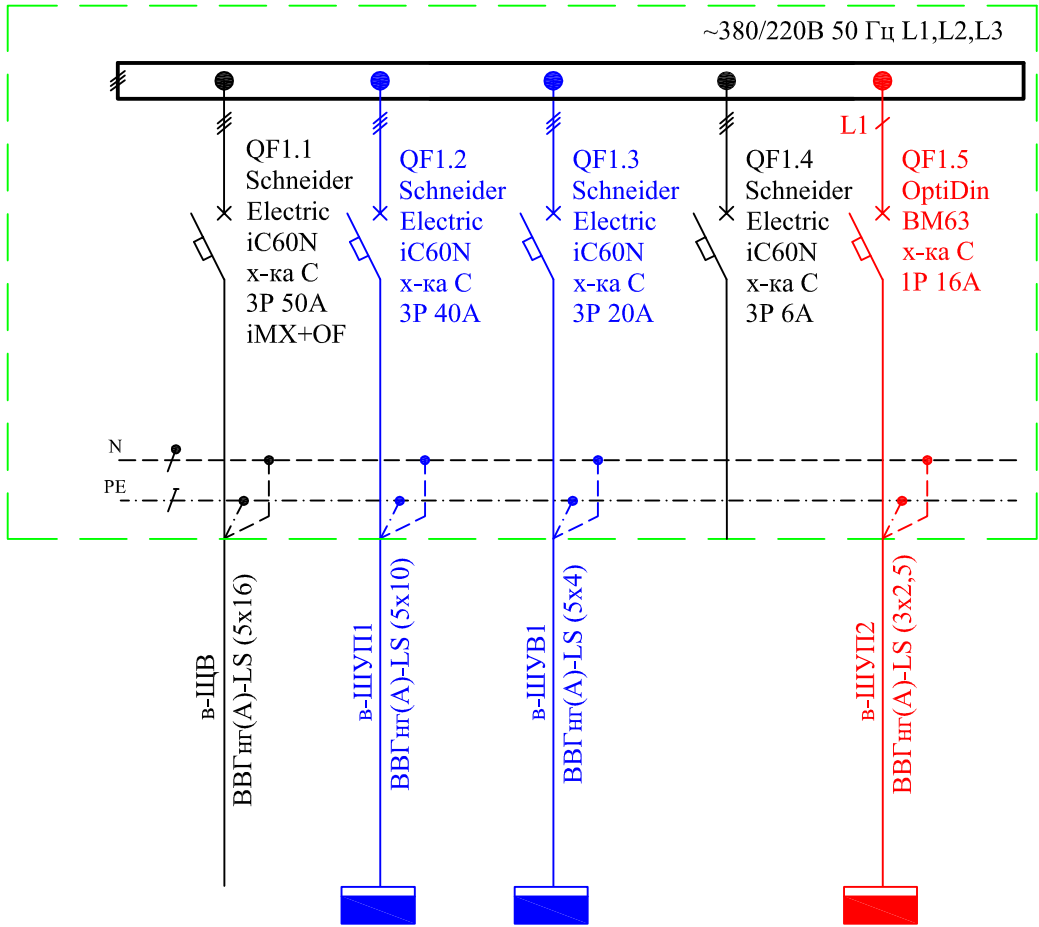
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЩВ	Маркировка кабеля		Условное обозначение потребителя
	— — — —		
	Аппарат отходящей линии		Марка и сечение кабеля
Тип аппарата $\frac{I_n}{I_n, A}$			



Этап строительства						
Электроприемники	Наименование потребителей	Ввод	ШУП1(П1)	ШУВ1(ПЧВ1)	Резерв	ШУП2
	Руст, кВт	11,30	7,50	2,20		1,60
	cos φ	0,75	0,75	0,75		0,75
	Ирасч, А	20,66	15,19	4,46		9,70

- Цветом показаны изменения, произведенные в рамках изм. 2: увеличены номиналы автоматических выключателей QF1.1, QF1.2, QF1.3 и увеличено сечение кабелей в-ЩВ, в-ШУП1, в-ШУВ1.
- Цветом показаны изменения, произведенные в рамках изм. 4: установлен автоматический выключатель QF1.5, проложен кабель до вновь устанавливаемого щита управления ШУП 2.

4		зам.	102-22		23.12.22	630201-I-6-1-41-1-ЭС1		
2		зам.	32-21		09.12.21			
1		зам.	17-21		20.10.21			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м³/сут I ЭТАП		
Разраб.		Кустов			01.02.20			
						Здание решеток с обводным каналом - I очередь Новое строительство		
Н. контр.		Макарова			01.02.20	Щит вентиляции(ЩВ). Схема электрическая однолинейная		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
						ЗАО «Эра-Инжиниринг»		