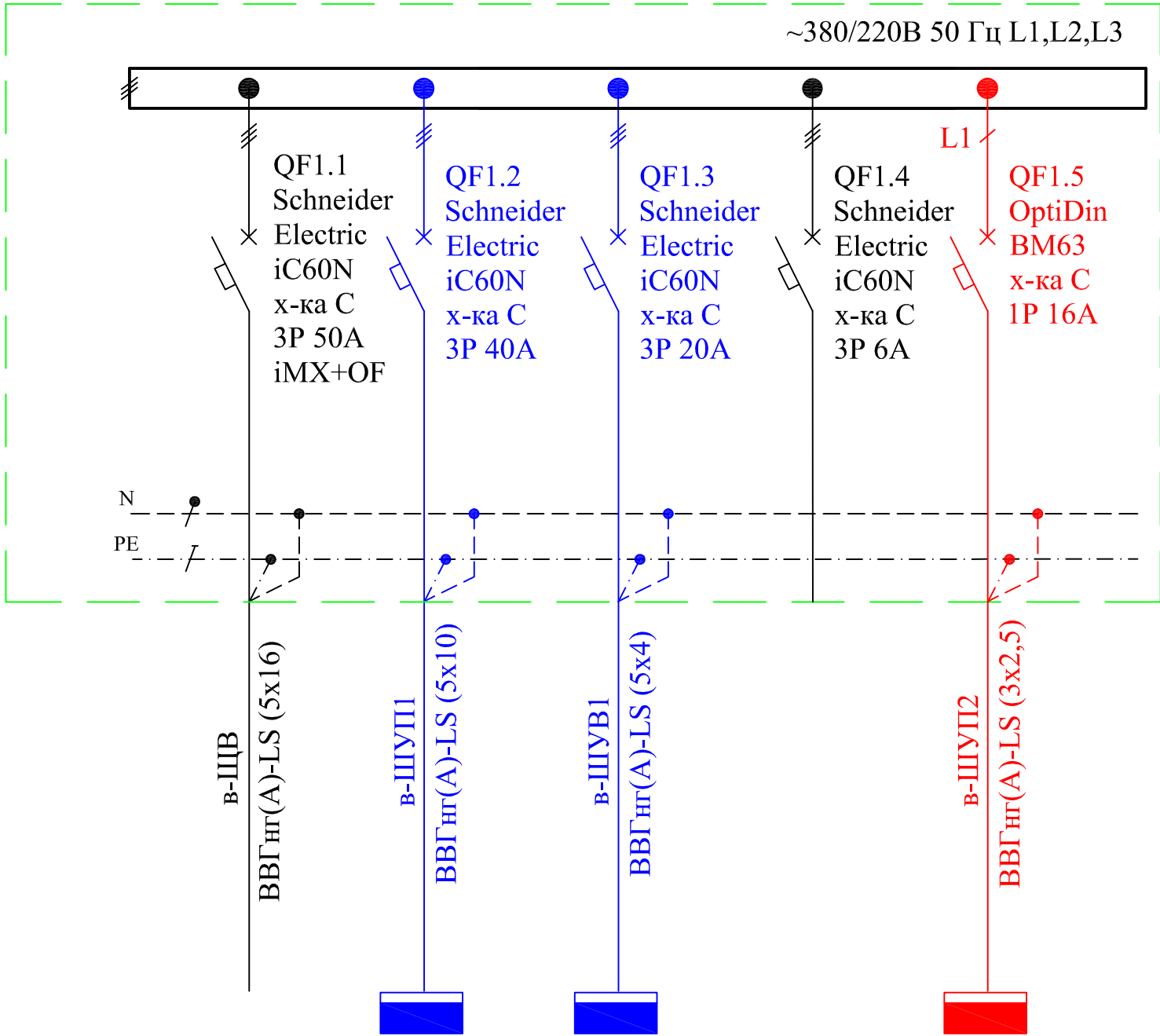


Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

ЩВ	Маркировка кабеля		Условное обозначение потребителя
	Аппарат отходящей линии		
	Тип аппарата _____ Ин , А		
Маркировка кабеля		Марка и сечение кабеля	



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.

						630201-I-6-1-41-2-ЭС2				
3	зам.		103-22		12.22	Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м³/сут I ЭТАП				
2	зам.		31-21		02.22					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Кустов			01.02.20	Здание решеток с обводным каналом - II очередь Новое строительство		Стадия	Лист	Листов
								Р	11	
Н. контр.		Макарова			01.02.20	Щит вентиляции (ЩВ). Схема электрическая однолинейная		ЗАО «Эра-Инжиниринг»		