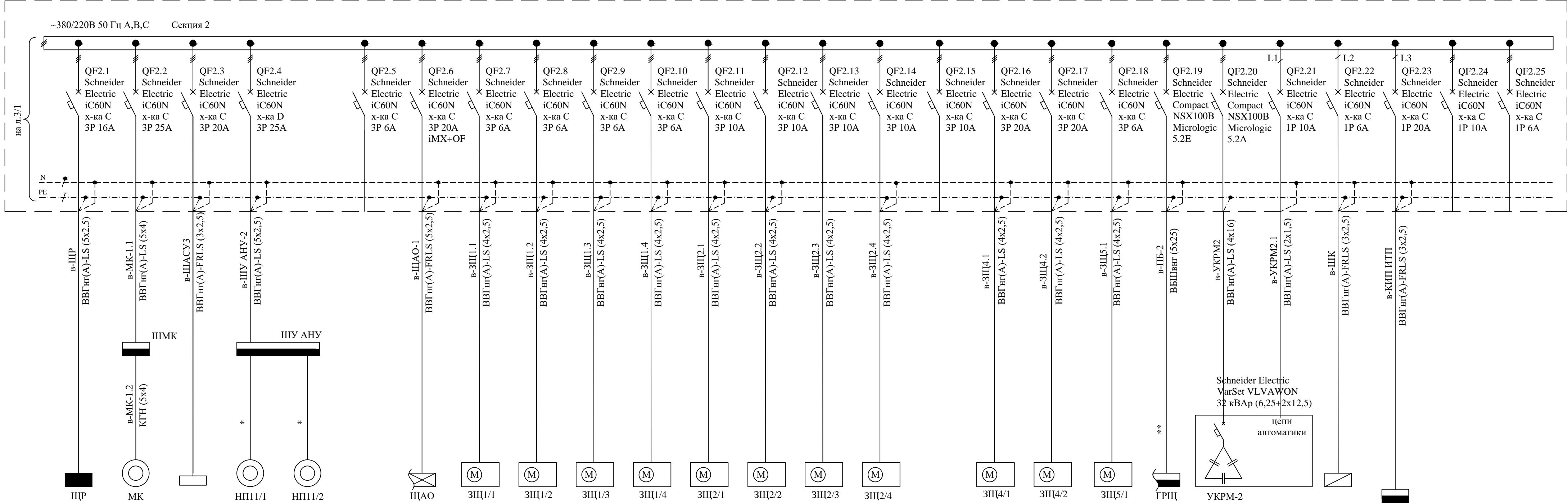


Согласовано			Вып. инв. №	
Полн. и дата				
Инв. № подл.				

ГРЩ		Аппарат отходящей линии	
Маркировка кабеля		Тип аппарата	
Марка и сечение кабеля		Ин. А	
Пусковой аппарат, устройство защиты, шкаф автоматического управления			
Маркировка кабеля		Марка и сечение кабеля	
Условное обозначение потребителя			



Этап строительства		1 ЭТАП																									
Электроприемники	Наименование потребителей	Щит розеточной сети ЩР	Мостовой кран	ШАСУ3	Насос АЦМС Н 4005-07	Насос АЦМС Н 4005-07	Резерв	Щит аварийного освещения (Ввод 1)	Затвор питовой AUMA Matic SA102 A 45	Затвор питовой AUMA Matic SA102 A 45	Затвор питовой AUMA Matic SA102 A 45	Затвор питовой AUMA Matic SA102 A 45	Затвор питовой, AUMA Matic SA14.6 A 45	Затвор питовой, AUMA Matic SA14.6 A 45	Затвор питовой, AUMA Matic SA14.6 A 45	Затвор питовой, AUMA Matic SA14.6 A 45	Резерв	Затвор питовой AUMA Matic SA16.2 A 45	Затвор питовой AUMA Matic SA16.2 A 45	Затвор питовой, AUMA Matic SA14.2 A 45	ГРЩ песковых бункеров	УКРМ-1	Шкаф ком-мутационный (ШК)	Шкаф (КИП ИТП)	Резерв	Резерв	
	Руст, кВт	7,25	5,0	2,0	1,10	1,10		2,14	0,4	0,4	0,4	0,4	1,6	1,6	1,6	1,6		3,0	3,0	0,75	22,94	32,0	0,33	3,0			
	cos φ	0,98	0,50	0,8	0,80	0,80		0,96	0,42	0,42	0,42	0,42	0,57	0,57	0,57	0,57		0,71	0,71	0,62	0,90	-	0,95	0,8			
	Ирасч, А	7,38	4,56	3,8	2,09	2,09		3,38	0,36	0,36	0,36	0,36	1,01	1,01	1,01	1,01		3,21	3,21	0,46	19,84	46	1,58	5,7			

						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				
1		зам.	18-21		10.21					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Кустов			17.04.20	Здание решеток с обводным каналом - II очередь Новое строительство		Стадия	Лист	Листов
								Р	5	
						Главный распределительный щит (ГРЩ). Схема электроснабжения здания решеток (окончание)		ЗАО «Эра-Инжиниринг»		
Н. контр.		Макарова			17.04.20					