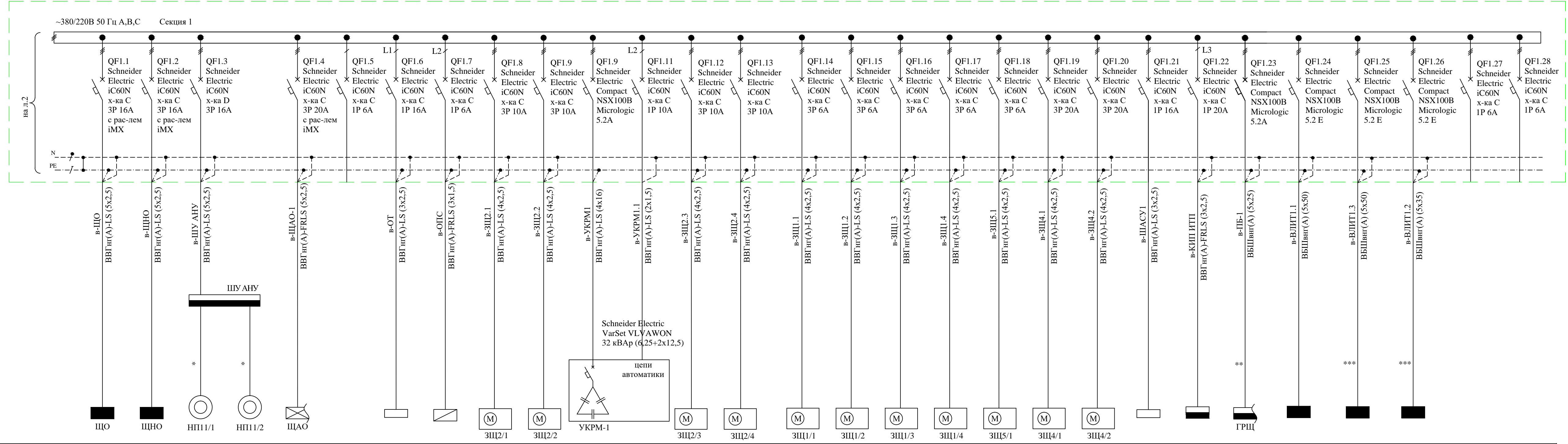


ГРЩ	Маркировка кабеля		Пусковой аппарат, устройство защиты, шкаф автоматического управления	Маркировка кабеля	Марка и сечение кабеля	Условное обозначение потребителя
	Аппарат отходящей линии					
	Тип аппарата $\frac{I_n}{I_n, A}$		Марка, сечение, длина кабеля			



Этап строительства		I ЭТАП																											
Электроприемники	Наименование потребителей	Щит освещения ЩО	Щит наружного освещения ЩНО	Насос АЦМС Н 4005-07	Насос АЦМС Н 4005-07	Щит аварийного освещения (Ввод 1)	Резерв	Электро конвектор	Питание ОПС	Затвор щитовой, AUMA Matic SA14.6 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA14.6 А 45	УКРМ-1	Затвор щитовой, AUMA Matic SA14.6 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA14.6 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA102 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA102 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA102 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA102 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA14.2 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA16.2 А 45	Затвор щитовой, AUMA Matic SA16.2 А 45	ШАСУ1	Шкаф (КИП ИТП)	ГРЩ песковых бункеров	ВЕНТЛИТ -10000 -2А11	ВЕНТЛИТ -10000 -2А11	ВЕНТЛИТ -8000 -2А11	Резерв	Резерв
	Руст, кВт	1,30	0,9	1,10	1,10	2,10		1,50	0,33	1,6	1,6	32,0	1,6	1,6	0,40	0,40	0,40	0,40	0,75	3,00	3,00	2,0	3,0	40,62	46	46	37,5		
	cos φ	0,97	0,95	0,80	0,80	0,95		0,98	0,95	0,57	0,57	-	0,57	0,57	0,42	0,42	0,42	0,42	0,62	0,71	0,71	0,8	0,8	0,83	0,96	0,96	0,96		
	Ирасч, А	2,04	1,44	2,09	2,09	1,44		4,87	1,58	1,01	1,01	46	1,01	1,01	0,36	0,36	0,36	0,36	1,9	3,21	3,21	3,8	5,7	23,92	72,8	72,8	59,4		