

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	БВН53.00.00.000-02 ЭМ 34	Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание
								В2	Вентилятор осевой В0-12-300-4	1	
								ЗД-7	Электропривод задвижки Rotork IQ20 F14 B1	1	
								НВ-2-3	Электродвигатель 5АИ315S2Б34	1	
								ЗВК1	Терморегулятор АРТ-18 СК	1	
								ЗЕК1, ЗЕК2	Электрообогреватель ОВЭ-4-2,0	2	
								ЗЕЛ1-ЗЕЛ4	Светильник светодиодный V-04-250-036-6500K	4	
								ЗЕЛ5	Светильник светодиодный L-INDUSTRY-12	1	
								ЗЕЛА1	Светильник светодиодный аварийного	1	
									освещения V-A4-250-036-6500K		
								ЗНЛ1	Табло световое Сфера ПРЕМИУМ РИП "ВЫХОД" 220	1	
								ЗСА3	Переключатель реверсирующий GHG 273 6000 R0011	1	
								ЗСА1, ЗСА2	Выключатель одноклавишный ВС20-1-0-ФСр	2	
								ЗСВ1	Пост управления кнопочный ПВК-25	1	
								ЗХ1	Шкаф клеммный ШК40-35.00.000	1	

					БВН53.00.00.000-02 ЭМ 34				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Блок водозабора насосный 3 Схема электрическая соединений	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Савельева					A		-	-
Пров.	Киреев					Лист	1	Листов	5
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.					ОАО "АК ОЗНА"				

Копировал

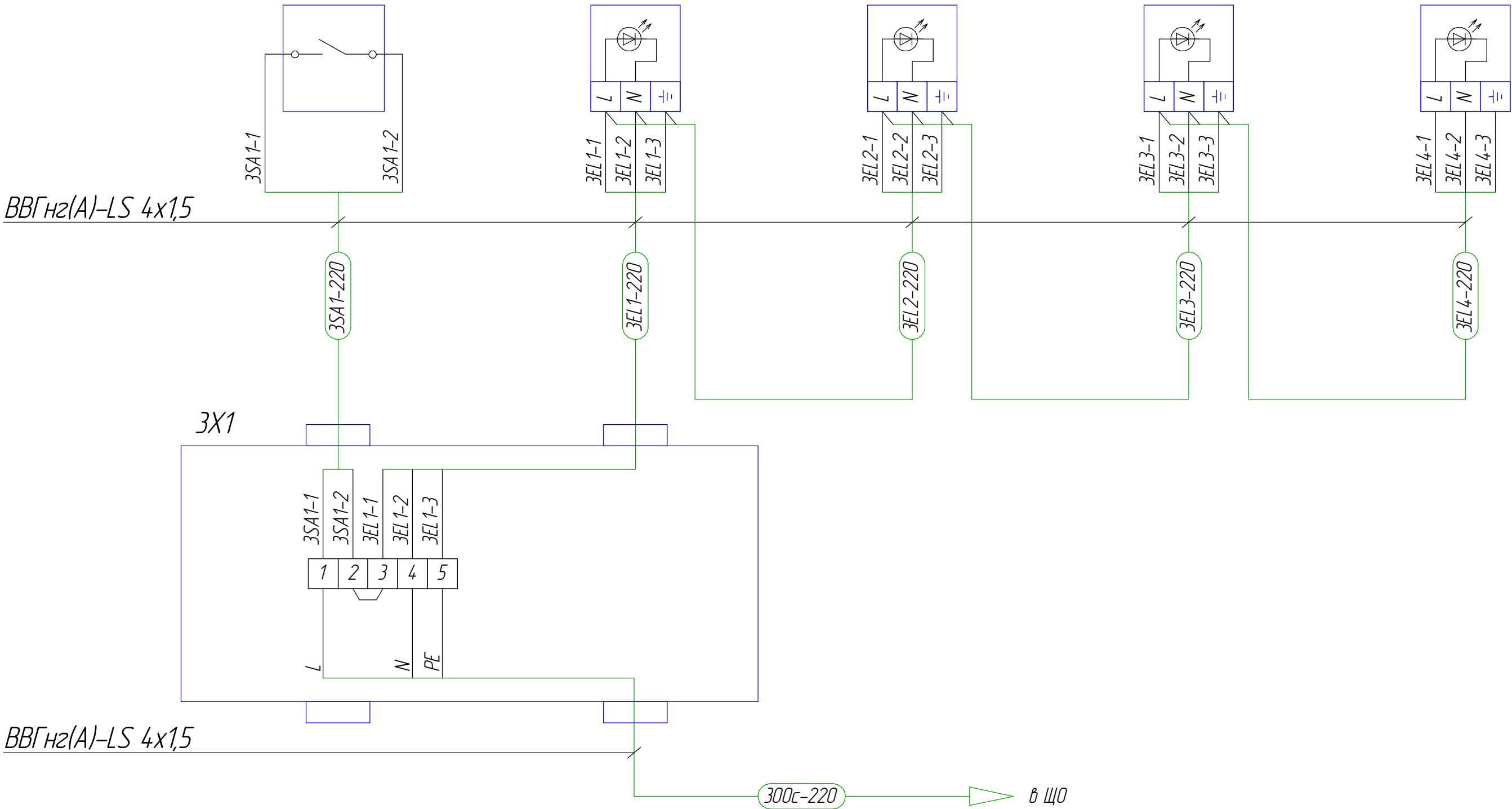
Формат А3

7E WE 20-000'00'00'35H89

ЦЕПИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БНВЗ

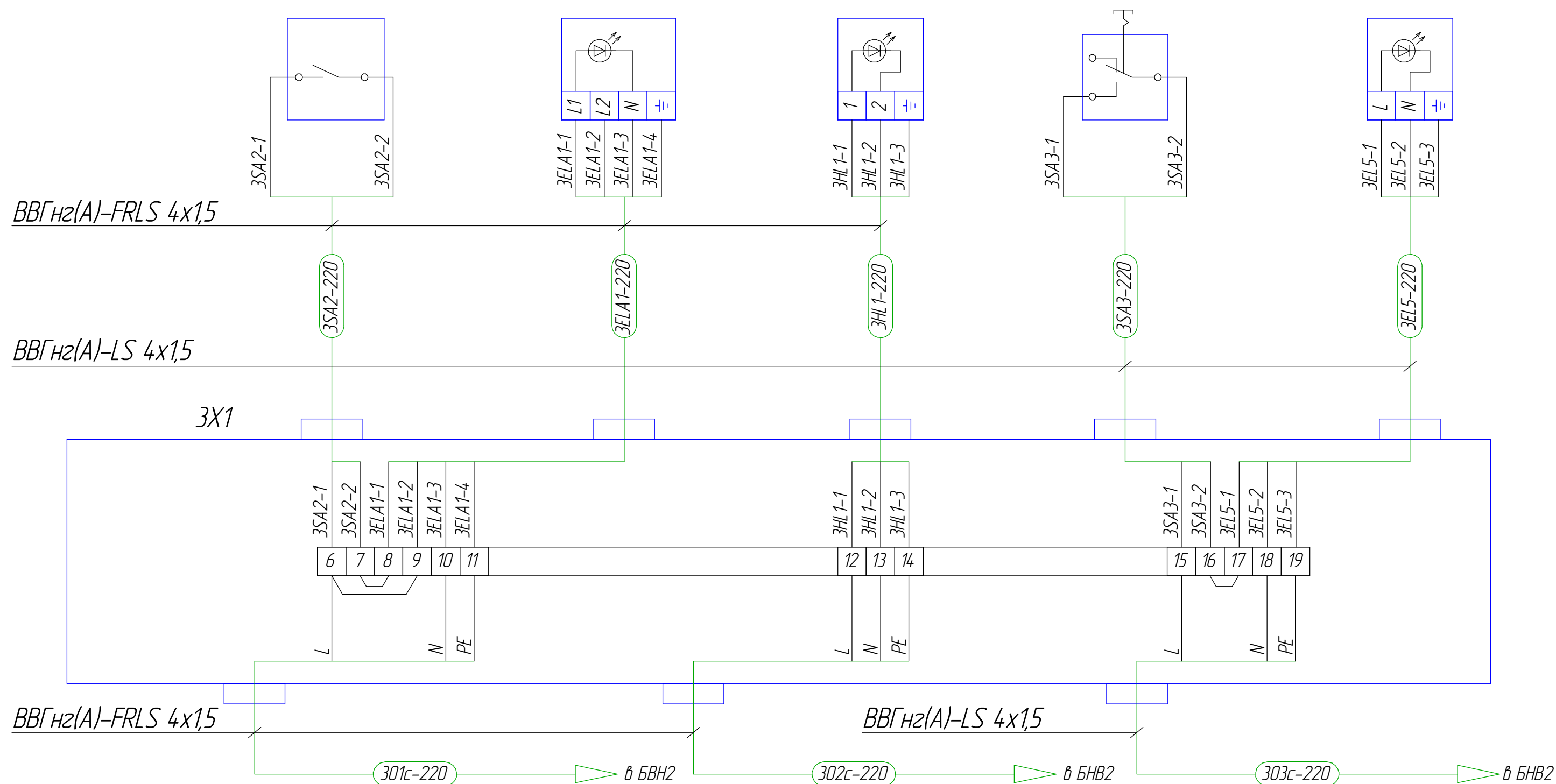
Наименование параметра и место отбора сигнала	Освещение рабочее в помещении БНВЗ	Освещение рабочее в помещении БНВЗ	Освещение рабочее в помещении БНВЗ	Освещение рабочее в помещении БНВЗ	Освещение рабочее в помещении БНВЗ
	в помещении БНВЗ	в помещении БНВЗ	в помещении БНВЗ	в помещении БНВЗ	в помещении БНВЗ
Тип прибора	BC20-1-0-ФСр	VARTON	VARTON	VARTON	VARTON
Позиция	3SA1	3EL1	3EL2	3EL3	3EL4
P ном., Вт	-	36	36	36	36

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



ЦЕПИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БНВЗ

Наименование параметра и место отбора сигнала	Освещение аварийное	Освещение аварийное	Освещение аварийное	Освещение наружное	Освещение наружное
	резервное	резервное	эвакуационное	у входа в БНВЗ	у входа в БНВЗ
Тип прибора	BC20-1-0-ФСр	VARTON	Сфера Премиум РИП	GHG 273 6000	L-12
Позиция	3SA2	3ELA1	3HL1	3SA3	3EL5
Р ном., Вт	–	36	0,4	–	20



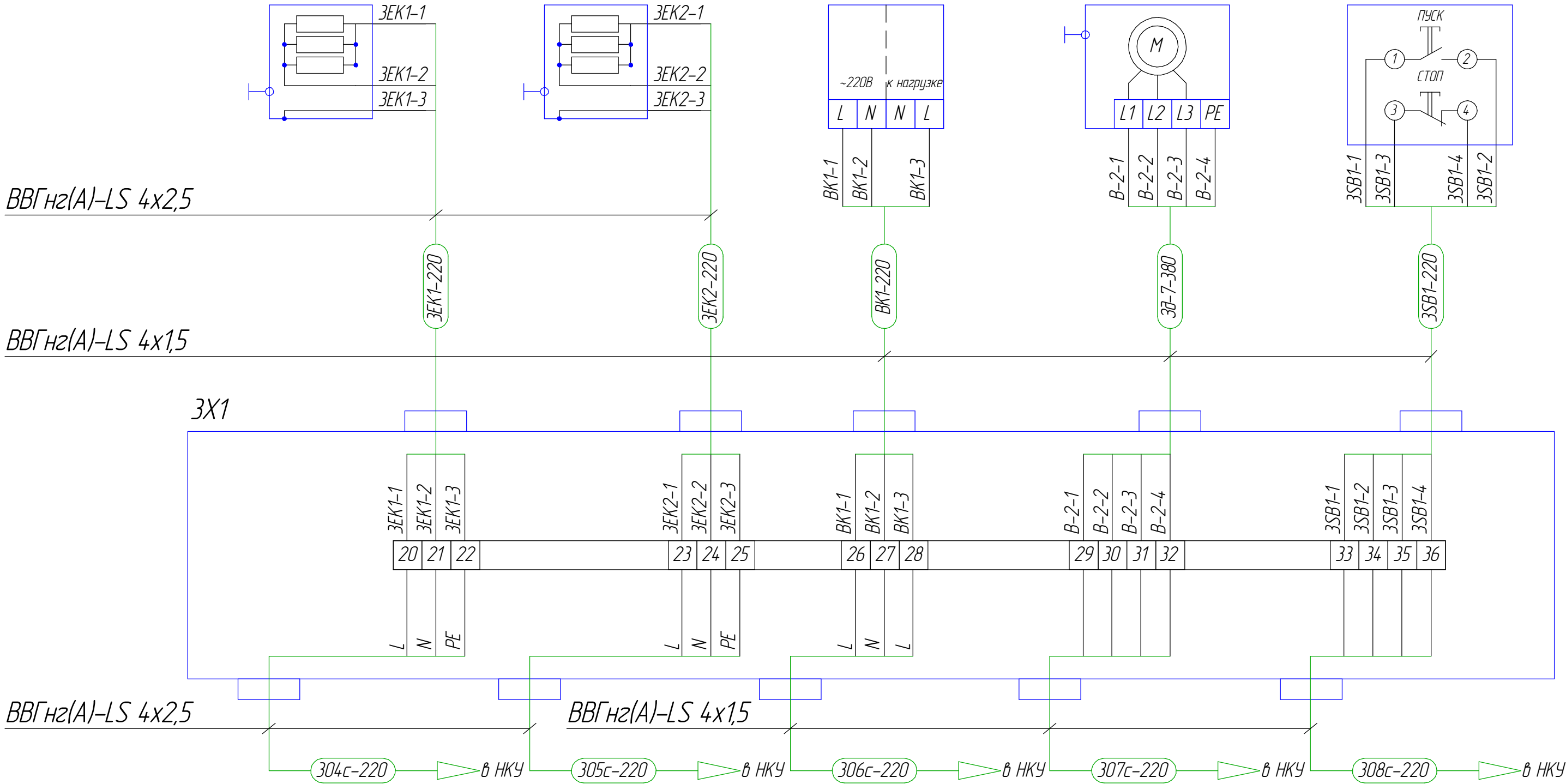
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БВН53.00.00.000-02 ЭМ Э4

Копировал

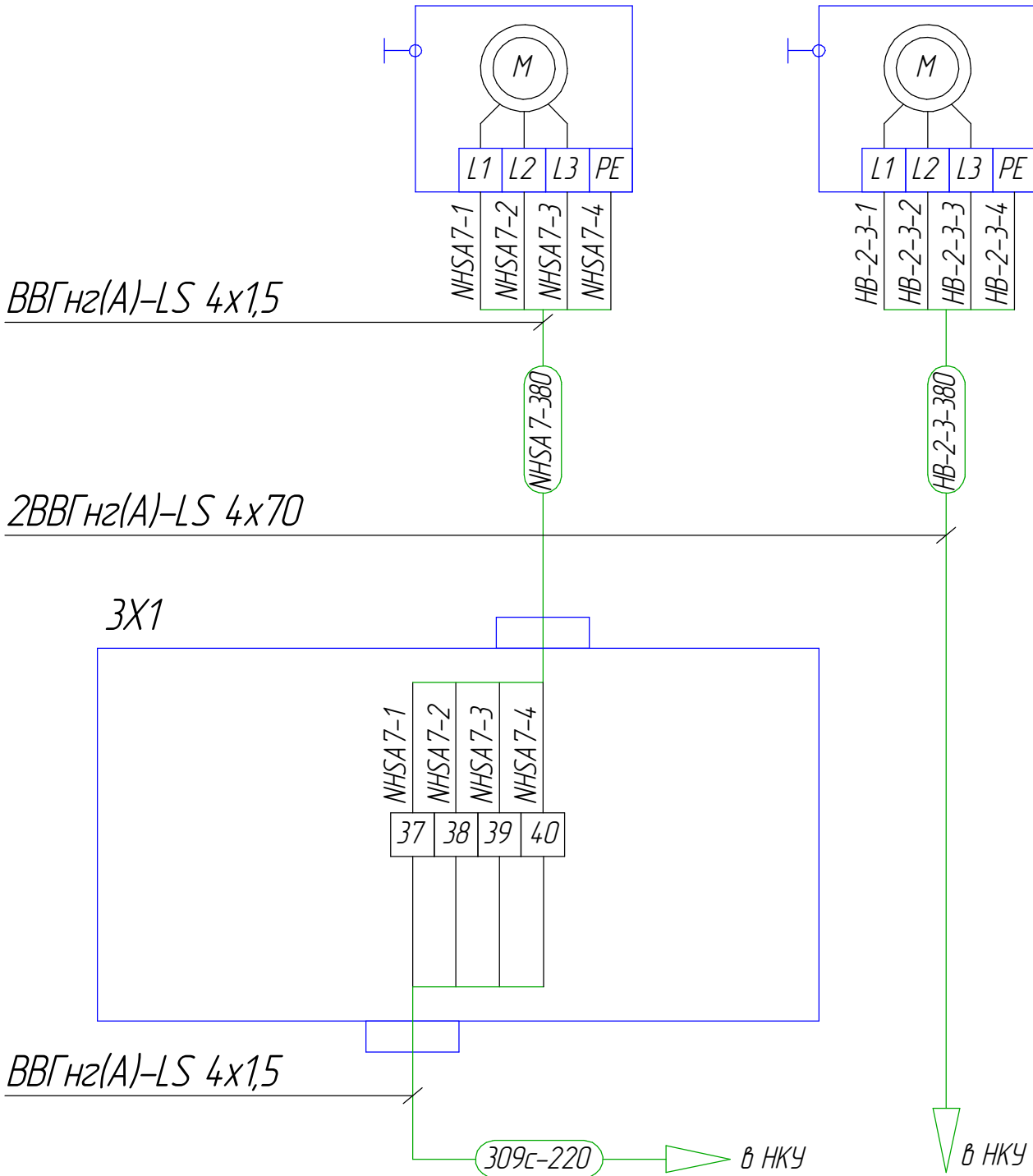
Формат А3

Наименование параметра и место отбора сигнала	Отопление	Отопление	Отопление	Электропривод	Пост управления
	в помещении БНВЗ	в помещении БНВЗ	в помещении БНВЗ	вентилятора	вентилятором В2
Тип прибора	ОВЗ-4-2,0	ОВЗ-4-2,0	АРТ-18 СК	ВО-12-300-4	ПВК-25
Позиция	ЗЕК1	ЗЕК2	ЗВК1	В2	ЗСВ1
Р ном, кВт	2	2	-	0,75	-



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата

БВН53.00.00.000-02 ЭМ 34		СИЛОВЫЕ ЦЕПИ БНВЗ			
Наименование параметра и место отбора сигнала	Электропривод	Электропривод			
	задвижки ЗД-7	насоса НВ-2-3			
Тип прибора	IQ20 F14 B1	5AI315S2B34			
Позиция	NHSA7	HB-2-3			
P ном, кВт	0,53	160			



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БВН53.00.00.000-02 ЭМ 34	Лист
						5