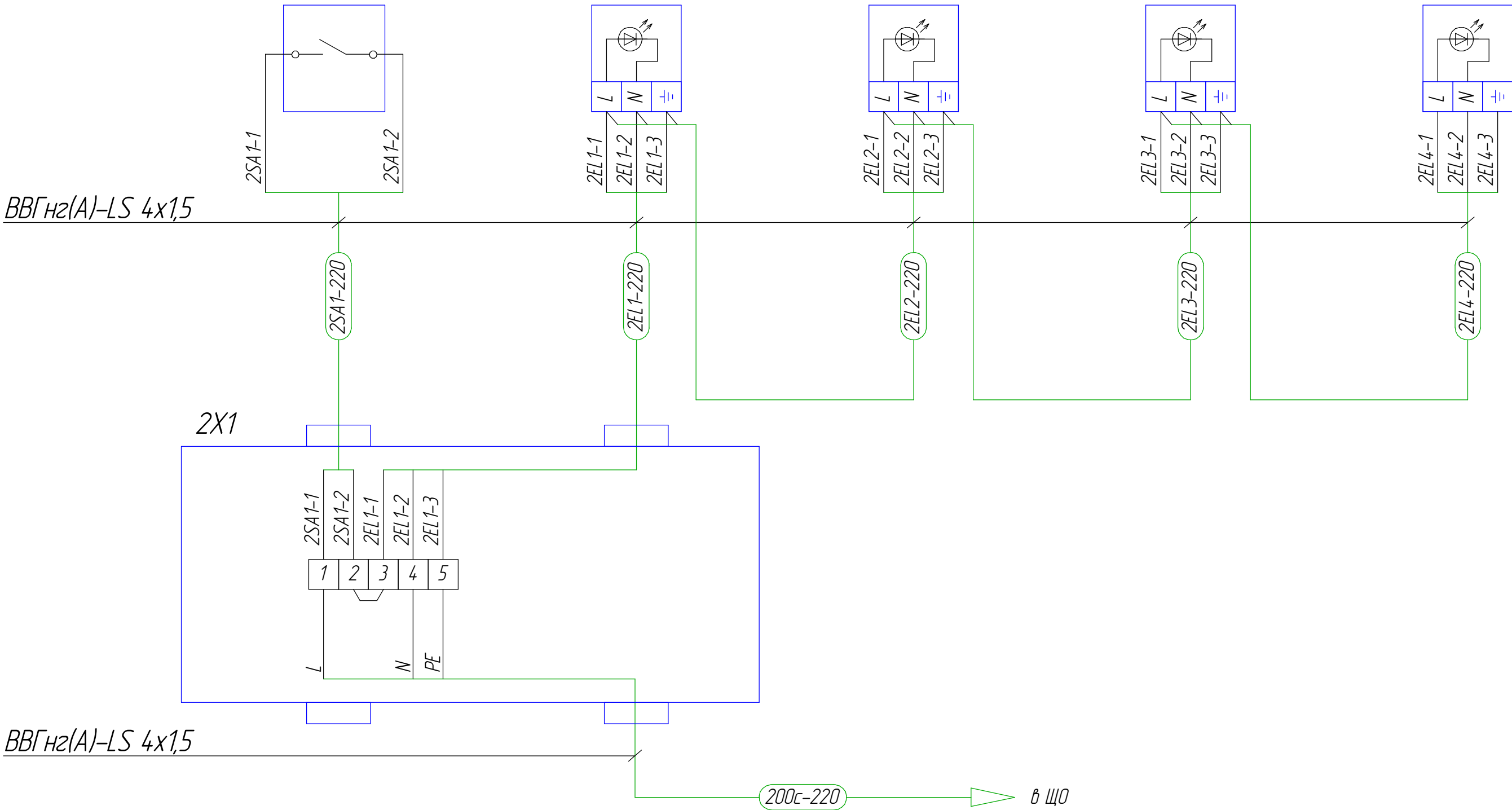


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	БВН53.00.00.000-01 ЭМ 34																																																														
<table><thead><tr><th>Позиционное обозначение</th><th>Наименование</th><th>Количество</th><th>Примечание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2EL1-2EL4</td><td>Светильник светодиодный V-04-250-036-6500K</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>2EL5</td><td>Светильник светодиодный L-INDUSTRY-12</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2ELA1</td><td>Светильник светодиодный аварийного</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>освещения V-A4-250-036-6500K</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2SA3</td><td>Переключатель реверсирующий GHG 273 6000 R0011</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2SA1, 2SA2</td><td>Выключатель одноклавишный ВС20-1-0-ФСр</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>2HL1</td><td>Табло световое Сфера ПРЕМИУМ РИП "ВЫХОД" 220</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2ЕК1, 2ЕК2</td><td>Электрообогреватель ОВЭ-4-2,0</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>NHSA5, NHSA6</td><td>Электропривод задвижки Rotork IQ20 F14 B1</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>HB-2-2</td><td>Электродвигатель 5AИЗ15S2Б34</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2X1</td><td>Шкаф клеммный ШК40-35.00.000</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>								Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание	2EL1-2EL4	Светильник светодиодный V-04-250-036-6500K	4		2EL5	Светильник светодиодный L-INDUSTRY-12	1		2ELA1	Светильник светодиодный аварийного	1			освещения V-A4-250-036-6500K			2SA3	Переключатель реверсирующий GHG 273 6000 R0011	1		2SA1, 2SA2	Выключатель одноклавишный ВС20-1-0-ФСр	2		2HL1	Табло световое Сфера ПРЕМИУМ РИП "ВЫХОД" 220	1		2ЕК1, 2ЕК2	Электрообогреватель ОВЭ-4-2,0	2		NHSA5, NHSA6	Электропривод задвижки Rotork IQ20 F14 B1	2		HB-2-2	Электродвигатель 5AИЗ15S2Б34	1		2X1	Шкаф клеммный ШК40-35.00.000	1															
Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание																																																																		
2EL1-2EL4	Светильник светодиодный V-04-250-036-6500K	4																																																																			
2EL5	Светильник светодиодный L-INDUSTRY-12	1																																																																			
2ELA1	Светильник светодиодный аварийного	1																																																																			
	освещения V-A4-250-036-6500K																																																																				
2SA3	Переключатель реверсирующий GHG 273 6000 R0011	1																																																																			
2SA1, 2SA2	Выключатель одноклавишный ВС20-1-0-ФСр	2																																																																			
2HL1	Табло световое Сфера ПРЕМИУМ РИП "ВЫХОД" 220	1																																																																			
2ЕК1, 2ЕК2	Электрообогреватель ОВЭ-4-2,0	2																																																																			
NHSA5, NHSA6	Электропривод задвижки Rotork IQ20 F14 B1	2																																																																			
HB-2-2	Электродвигатель 5AИЗ15S2Б34	1																																																																			
2X1	Шкаф клеммный ШК40-35.00.000	1																																																																			
<table><thead><tr><th>Изм.</th><th>Лист</th><th>№ докум.</th><th>Подп.</th><th>Дата</th><th colspan="3">БВН53.00.00.000-01 ЭМ 34</th></tr></thead><tbody><tr><td>Разраб.</td><td>Савельева</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4">Блок водозабора насосный 2 Схема электрическая соединений</td><td>Лит.</td><td>Масса</td><td>Масштаб</td></tr><tr><td>Пров.</td><td>Киреев</td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Т.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Лист</td><td>1</td><td>Листов</td><td>4</td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">ОАО "АК ОЗНА"</td></tr><tr><td>Утв.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Копировал</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="4">Формат А3</td></tr></tbody></table>								Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БВН53.00.00.000-01 ЭМ 34			Разраб.	Савельева				Блок водозабора насосный 2 Схема электрическая соединений	Лит.	Масса	Масштаб	Пров.	Киреев				A		-	-	Т.контр.					Лист	1	Листов	4	Н.контр.					ОАО "АК ОЗНА"				Утв.					Копировал									Формат А3			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БВН53.00.00.000-01 ЭМ 34																																																																
Разраб.	Савельева				Блок водозабора насосный 2 Схема электрическая соединений	Лит.	Масса	Масштаб																																																													
Пров.	Киреев					A		-	-																																																												
Т.контр.						Лист	1	Листов	4																																																												
Н.контр.						ОАО "АК ОЗНА"																																																															
Утв.					Копировал																																																																
					Формат А3																																																																

Наименование параметра и место отбора сигнала	Освещение рабочее в помещении БНВ2	Освещение рабочее в помещении БНВ2	Освещение рабочее в помещении БНВ2	Освещение рабочее в помещении БНВ2	Освещение рабочее в помещении БНВ2
	в помещении БНВ2	в помещении БНВ2	в помещении БНВ2	в помещении БНВ2	в помещении БНВ2
Тип прибора	BC20-1-0-ФСр	VARTON	VARTON	VARTON	VARTON
Позиция	2SA1	2EL1	2EL2	2EL3	2EL4
P ном., Вт	-	36	36	36	36

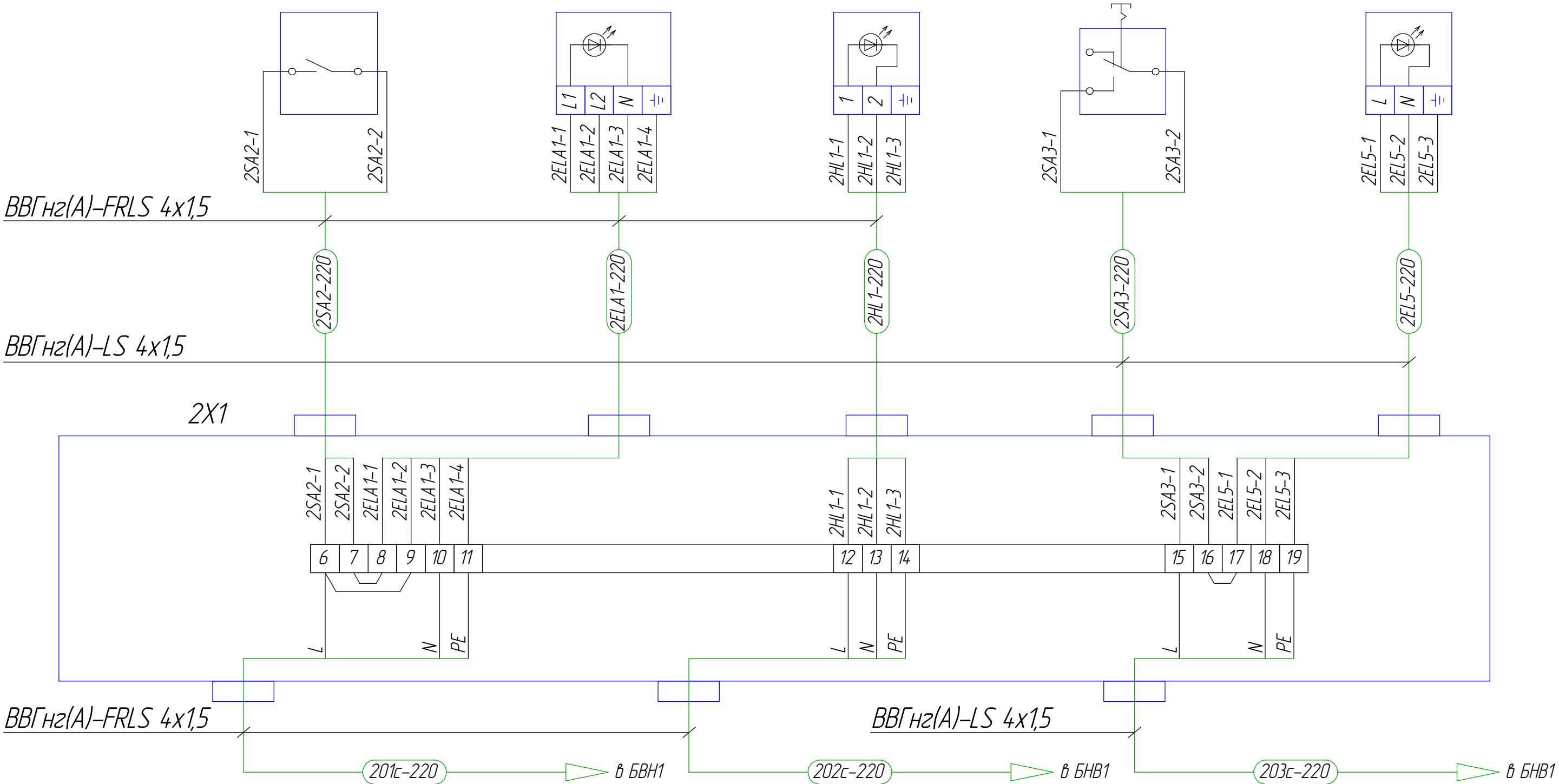


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БВН53.00.00.000-01 ЭМ 34

Наименование параметра и место отбора сигнала	Освещение аварийное	Освещение аварийное	Освещение аварийное	Освещение наружное	Освещение наружное
	резервное	резервное	эвакуационное	у входа в БНВ2	у входа в БНВ2
Тип прибора	BC20-1-0-ФСр	VARTON	Сфера Премиум РИП	GHG 273 6000	L-12
Позиция	2SA2	2ELA1	2HL1	2SA3	2EL5
P ном., Вт	-	36	0,4	-	20



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

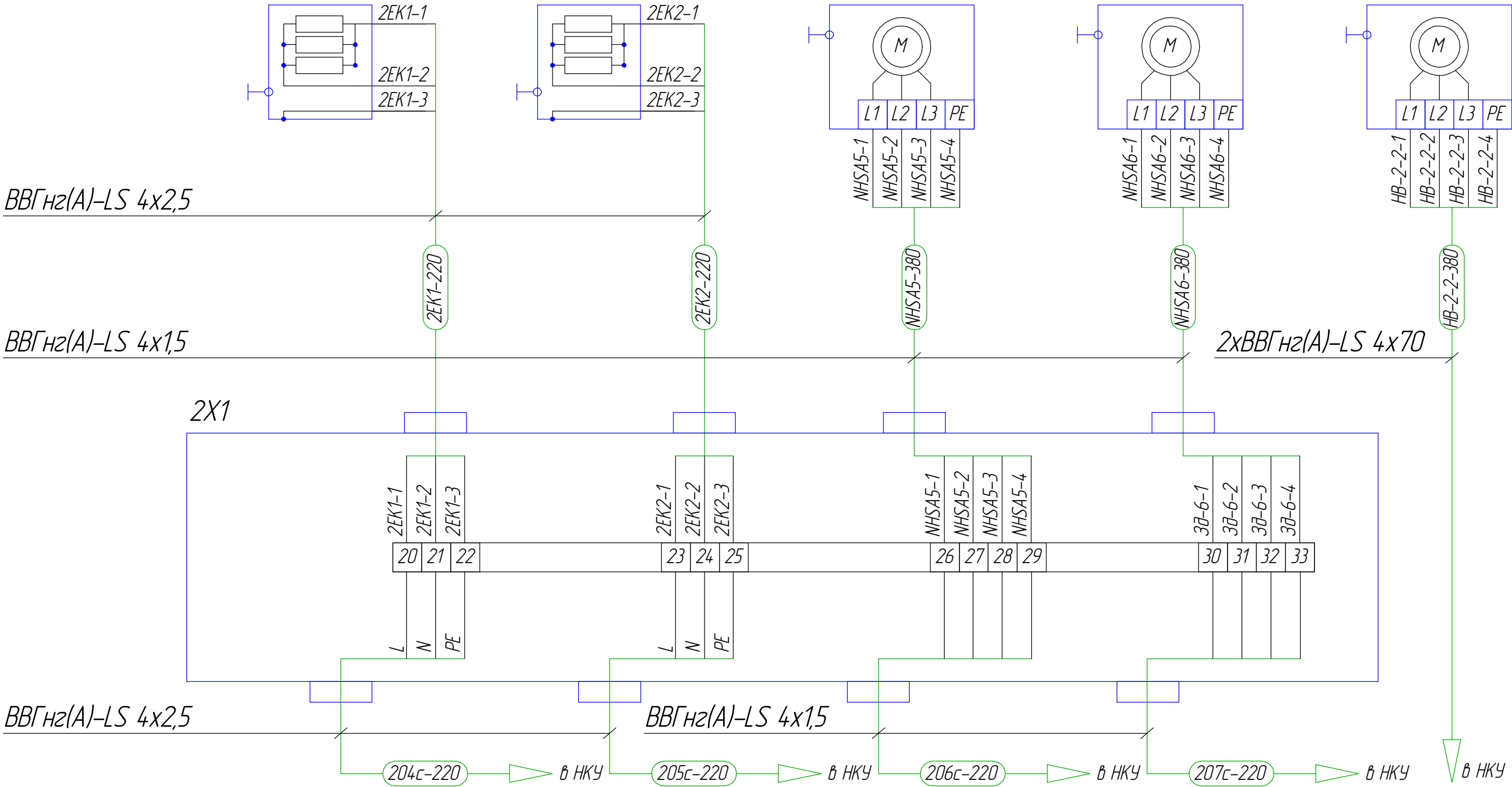
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БВН53.00.00.000-01 ЭМ Э4

7E WE 10-000'00'00'E5H89

СИЛОВЫЕ ЦЕПИ БНВ2

Наименование параметра и место отбора сигнала	Отопление	Отопление	Электропривод	Электропривод	Электропривод
	в помещении БНВ2	в помещении БНВ2	задвижки ЗД-5	задвижки ЗД-6	насоса НВ-2-2
Тип прибора	ОВЭ-4-2,0	ОВЭ-4-2,0	IQ20 F14 B1	IQ20 F14 B1	5AИ315S2Б34
Позиция	2ЕК1	2ЕК2	NHSA5	NHSA6	НВ-2-2
P ном, кВт	2	2	0,53	0,53	160



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БВH53.00.00.000-01 ЭМ 34

Копировал Формат А3