

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

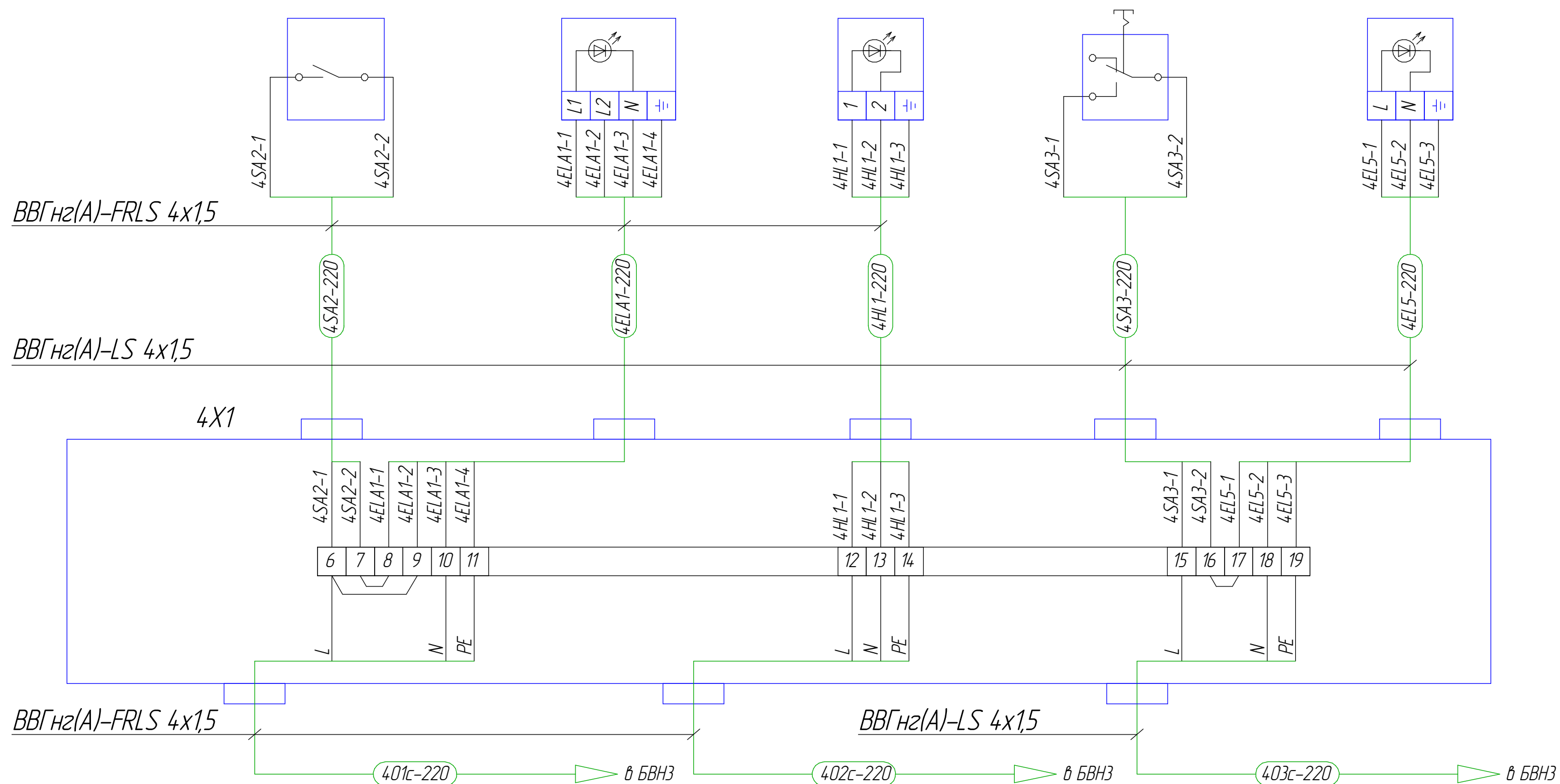
Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание
B1	Вентилятор канальный Канал Вент 160	1	
HВ-1-1, 2, 3	Электродвигатель насоса ЭЦВ ПЗДВ 10-22	3	
HK-1	Электродвигатель насоса Иртыш РФС 50-200	1	
SX1 ... SX4	Разъем силовой: вилка ССИ-034 переносная + розетка ССИ-134 стационарная для ОП	4	
4EK1	Электрообогреватель ОВЭ-4-2,0	1	
4EL1-4EL4	Светильник светодиодный V-04-250-036-6500K	4	
4EL5	Светильник светодиодный L-INDUSTRY-12	1	
4ELA1	Светильник светодиодный аварийного освещения V-A4-250-036-6500K	1	
4HL1	Табло световое Сфера ПРЕМИУМ РИП "ВЫХОД" 220	1	
4SA3	Переключатель реверсирующий GHG 273 6000 R0011	1	
4SA1, 4SA2	Выключатель одноклавишный ВС20-1-0-ФСр	2	
4SB1	Пост управления кнопочный ПВК-25	1	
4X1	Шкаф клеммный ШК40-35.00.000	1	
X2с	Коробка клеммная Hegel	1	
EL2	Светильник светодиодный C-ДСП1-150.220.Г.000	1	

					БВН53.00.00.000-03 ЭМ Э4			
					<div>Блок водозабора насосный 4</div> <div>Схема электрическая соединений</div>	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		A		-
Разраб.	Савельева							-
Пров.	Киреев							
Т.контр.						Лист	1	Листов
Н.контр.						ОАО "АК ОЗНА"		
Утв.								

The diagram illustrates a power distribution system for a building with four floors. The main supply line is labeled $BB\Gamma H_2(A)-LS \ 4 \times 1,5$. It branches into four vertical feeders: $4SA1-1$, $4EL1-1$, $4EL2-1$, $4EL3-1$, and $4EL4-1$. Each feeder has a switch or fuse at the top. The bottom floor ($4X1$) has a terminal block with terminals 1, 2, 3, 4, and 5. Terminals 1 and 2 are connected to the L and N lines of the $4SA1-1$ feeder. Terminal 3 is connected to the PE line of the $4SA1-1$ feeder. Terminals 4 and 5 are connected to the L and N lines of the $4EL1-1$ feeder. The other three feeders ($4EL2-1$, $4EL3-1$, $4EL4-1$) have their own terminal blocks and are connected to the L and N lines of the main supply line. A green line connects the PE line of the $4SA1-1$ feeder to the PE line of the $4EL1-1$ feeder. A green line connects the PE line of the $4EL1-1$ feeder to the PE line of the $4EL2-1$ feeder. A green line connects the PE line of the $4EL2-1$ feeder to the PE line of the $4EL3-1$ feeder. A green line connects the PE line of the $4EL3-1$ feeder to the PE line of the $4EL4-1$ feeder. A green line connects the PE line of the $4EL4-1$ feeder to the PE line of the main supply line. A green line connects the PE line of the main supply line to the PE line of the $4SA1-1$ feeder.

ЦЕПИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БНВ4

Наименование параметра и место отбора сигнала	Освещение аварийное	Освещение аварийное	Освещение аварийное	Освещение наружное	Освещение наружное
	резервное	резервное	эвакуационное	у входа в БНВ4	у входа в БНВ4
Тип прибора	BC20-1-0-ФСр	VARTON	Сфера Премиум РИП	GHG 273 6000	L-12
Позиция	4SA2	4ELA1	4HL1	4SA3	4EL5
Р ном., Вт	–	36	0,4	–	20



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

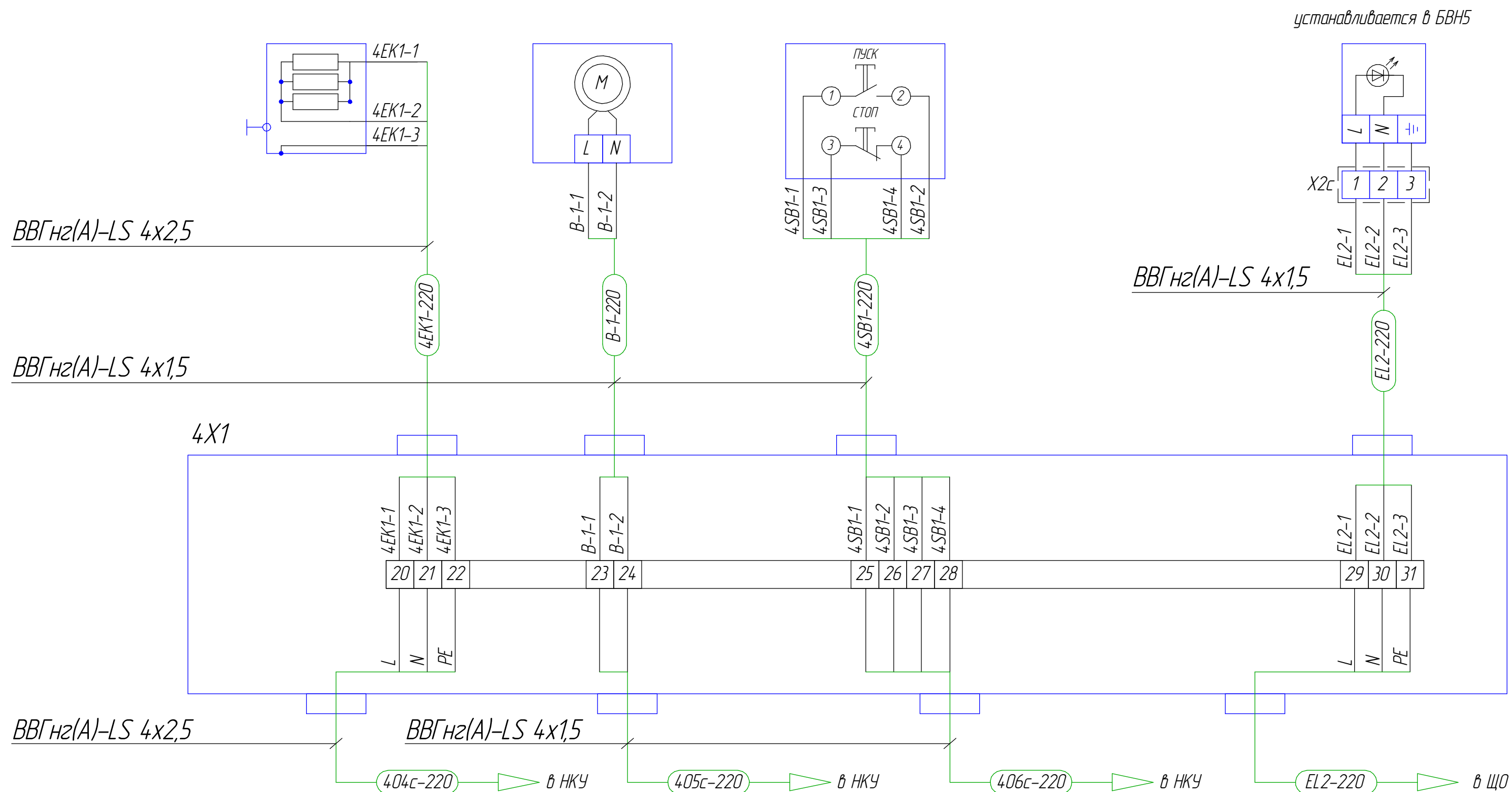
БВН53.00.00.000-03 ЭМ Э4

Копировал

Формат А3

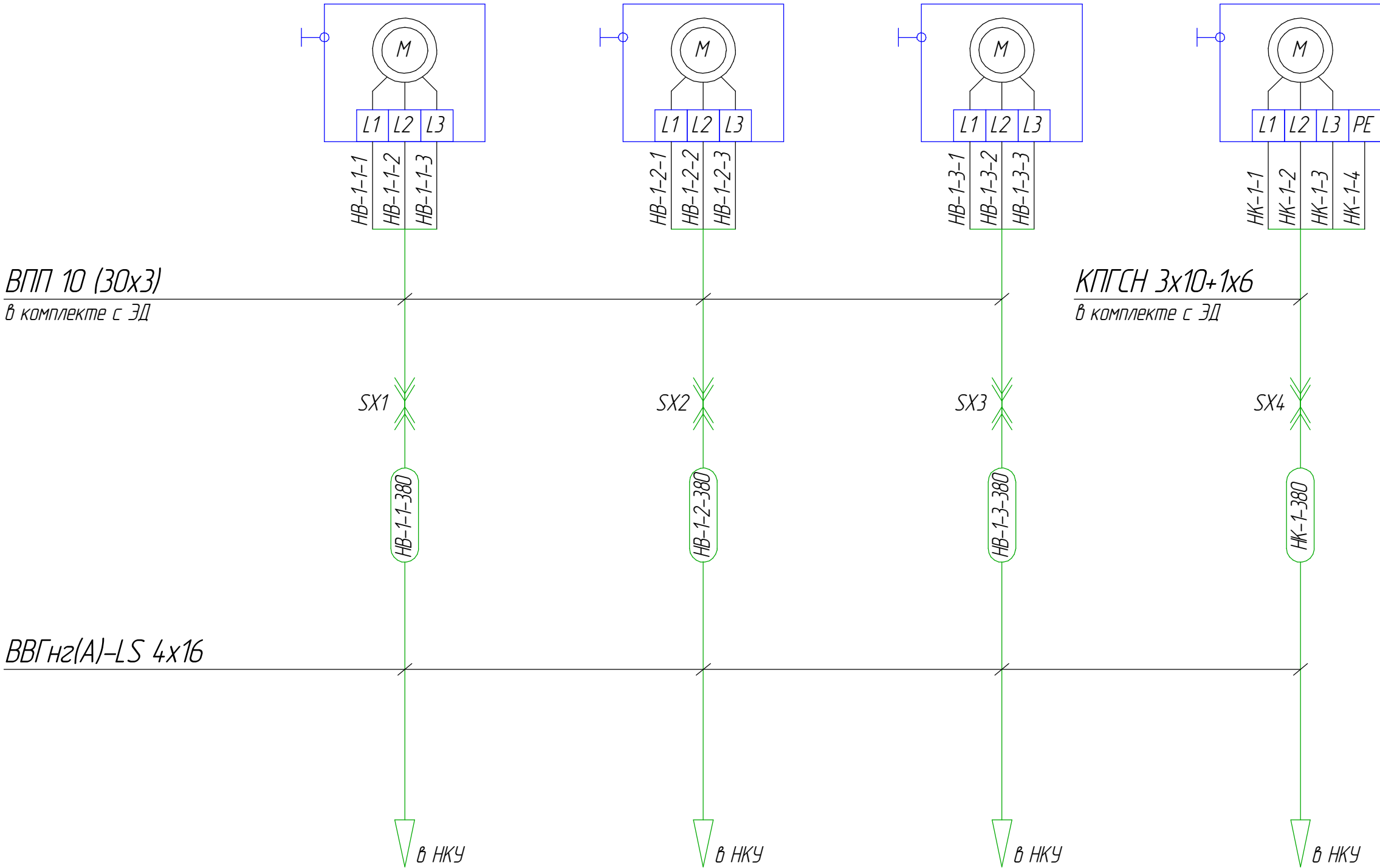
СИЛОВЫЕ ЦЕПИ БНВ4

Наименование параметра и место отбора сигнала	Отопление	Электропривод	Пост управления		Освещение площадки
	в помещении БНВ4	вентилятора	вентилятором В1		НСВ
Тип прибора	ОВЭ-4-2,0	Канал-Вент 160	ПВК-25		С-ДСП1-150.220.Г.000
Позиция	4ЕК1	В1	4SB1		EL2
Р ном., кВт	2	0,085	–		150



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

Наименование параметра и место отбора сигнала	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	
	насоса НВ-1-1	насоса НВ-1-2	насоса НВ-1-3	насоса НК-1	
Тип прибора	ПЭДВ 10-22	ПЭДВ 10-22	ПЭДВ 10-22	Иртыш РФС 50-200	
Позиция	НВ-1-1	НВ-1-2	НВ-1-3	НК-1	
Р ном., кВт	22	22	22	11	



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БВН53.00.00.000-03 ЭМ 34

Копировал Формат А3

Лист
5