

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дудл.

Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен.

7E WE 70-000'00'00'ESHB9

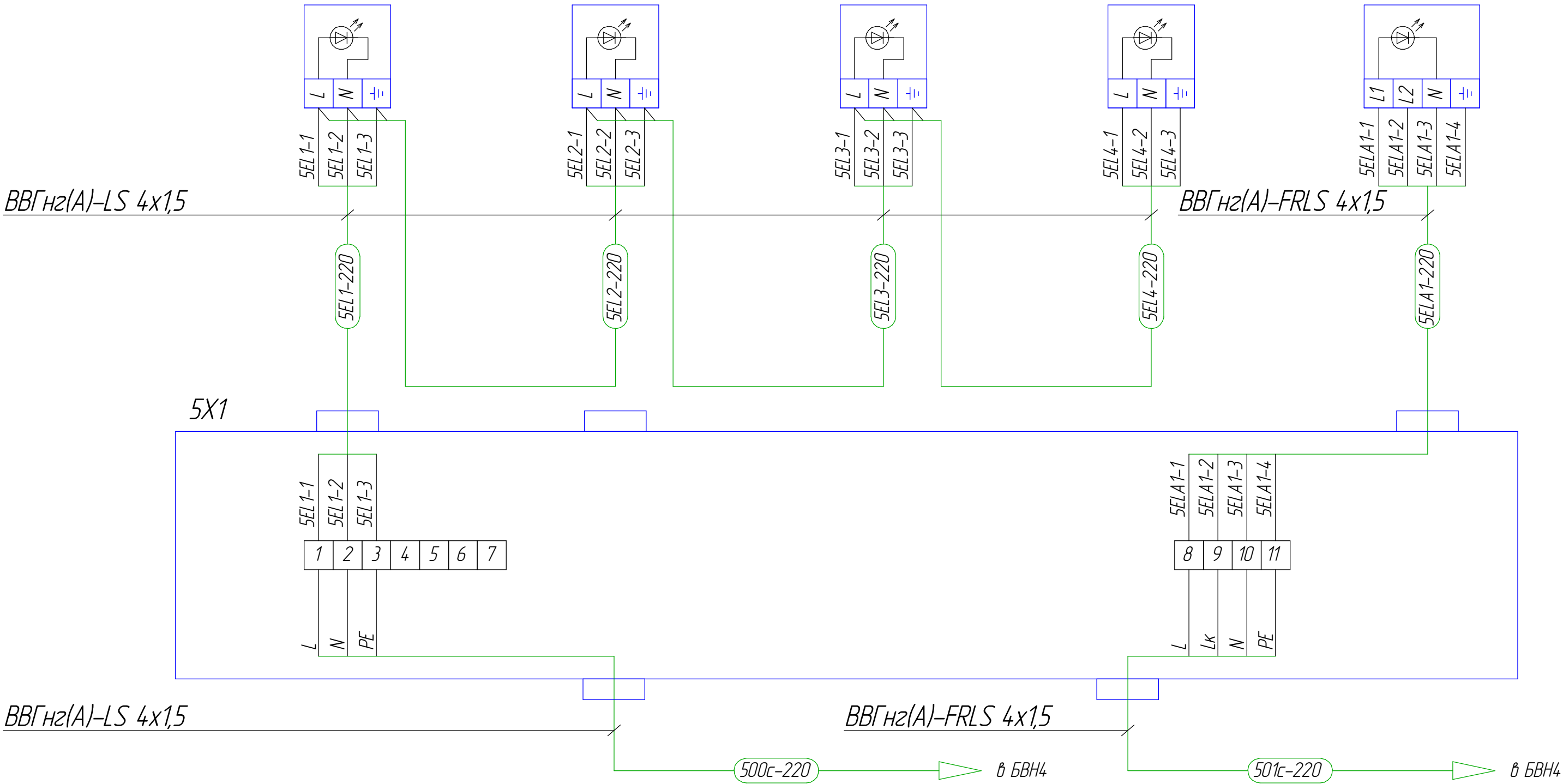
ЦЕПИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БНВ5

Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание
НК-2	Электродвигатель насоса Иртыш РФС 50-200	1	
NHSA1, NHSA2	Электропривод задвижки Rotork IQ35 F16 B1	2	
NHSA3, NHSA4	Электропривод задвижки Rotork IQ25 F14 B1	2	
SX5	Разъем силовой: вилка ССИ-034 переносная + розетка ССИ-134 стационарная для ОП	1	
5EL1-5EL4	Светильник светодиодный V-04-250-036-6500K	4	
5ELA1	Светильник светодиодный аварийного освещения V-A4-250-036-6500K	1	
5EK1, 5EK2, 5EK3, 5EK4	Электрообогреватель ОБЭ-4-2,0	4	
5XS1	Розетка Форс IP54 РСδ20-3-ФСр	1	
5X1	Шкаф клеммный ШК40-35.00.000	1	

					БВН53.00.00.000-04 ЭМ Э4				
					Блок водозабора насосный 5 Схема электрическая соединений	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	A			-	-	
Разраб.	Савельева					Лист	1	Листов	4
Пров.	Киреев					ОАО "АК ОЗНА"			
Т.контр.									
Н.контр.									
Утв.					Копировал Формат А3				

ЦЕПИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ БНВ5

Наименование параметра и место отбора сигнала	Освещение рабочее в помещении БНВ5	Освещение рабочее в помещении БНВ5	Освещение рабочее в помещении БНВ5	Освещение рабочее в помещении БНВ5	Освещение аварийное резервное
Тип прибора	VARTON	VARTON	VARTON	VARTON	VARTON
Позиция	5EL1	5EL2	5EL3	5EL4	5ELA1
P ном., Вт	36	36	36	36	36



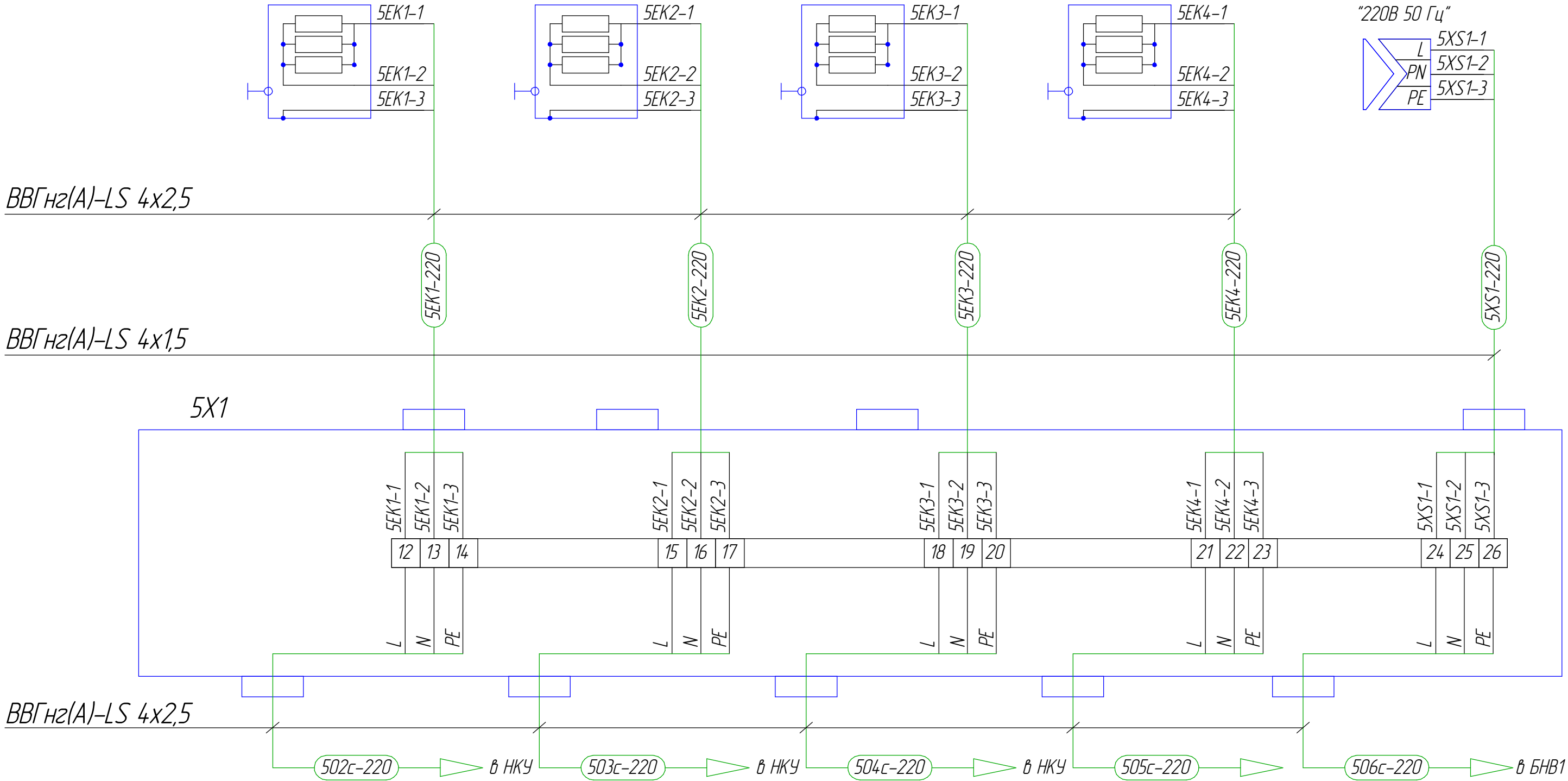
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7E WE 70-000'00'00'E5H89

СИЛОВЫЕ ЦЕПИ БНВ5

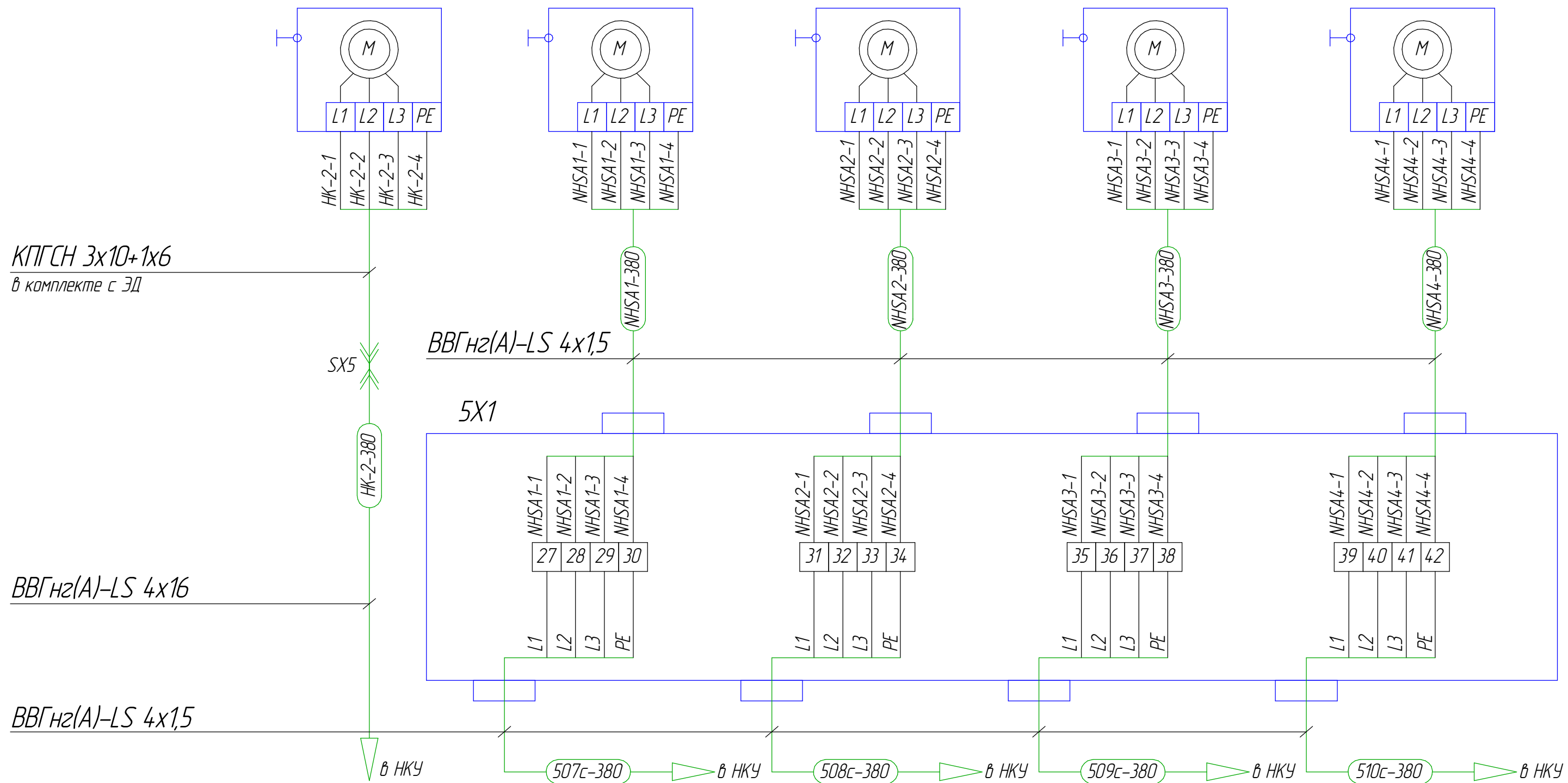
Наименование параметра и место отбора сигнала	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление
	в помещении БНВ5	в помещении БНВ5	в помещении БНВ5	в помещении БНВ5	в помещении БНВ5
Тип прибора	ОВЭ-4-2,0	ОВЭ-4-2,0	ОВЭ-4-2,0	ОВЭ-4-2,0	РСД-20-3-ФСр
Позиция	5ЕК1	5ЕК2	5ЕК3	5ЕК4	5ХS1
Р ном, кВт	2	2	2	2	-



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

5BH53.00.00.000-07 34

Наименование параметра и место отбора сигнала	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
	насоса НК-2	задвижки ЗД-1	задвижки ЗД-2	задвижки ЗД-3	задвижки ЗД-4
Тип прибора	Иртыш РФС 50-200	IQ35 F16 B1	IQ35 F16 B1	IQ25 F14 B1	IQ25 F14 B1
Позиция	НК-2	NHSA1	NHSA2	NHSA3	NHSA4
Р ном., кВт	11	1,5	1,5	0,78	0,78



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БВН53.00.00.000-04 ЭМ Э4

Копировал

Формат А3

Лист
4