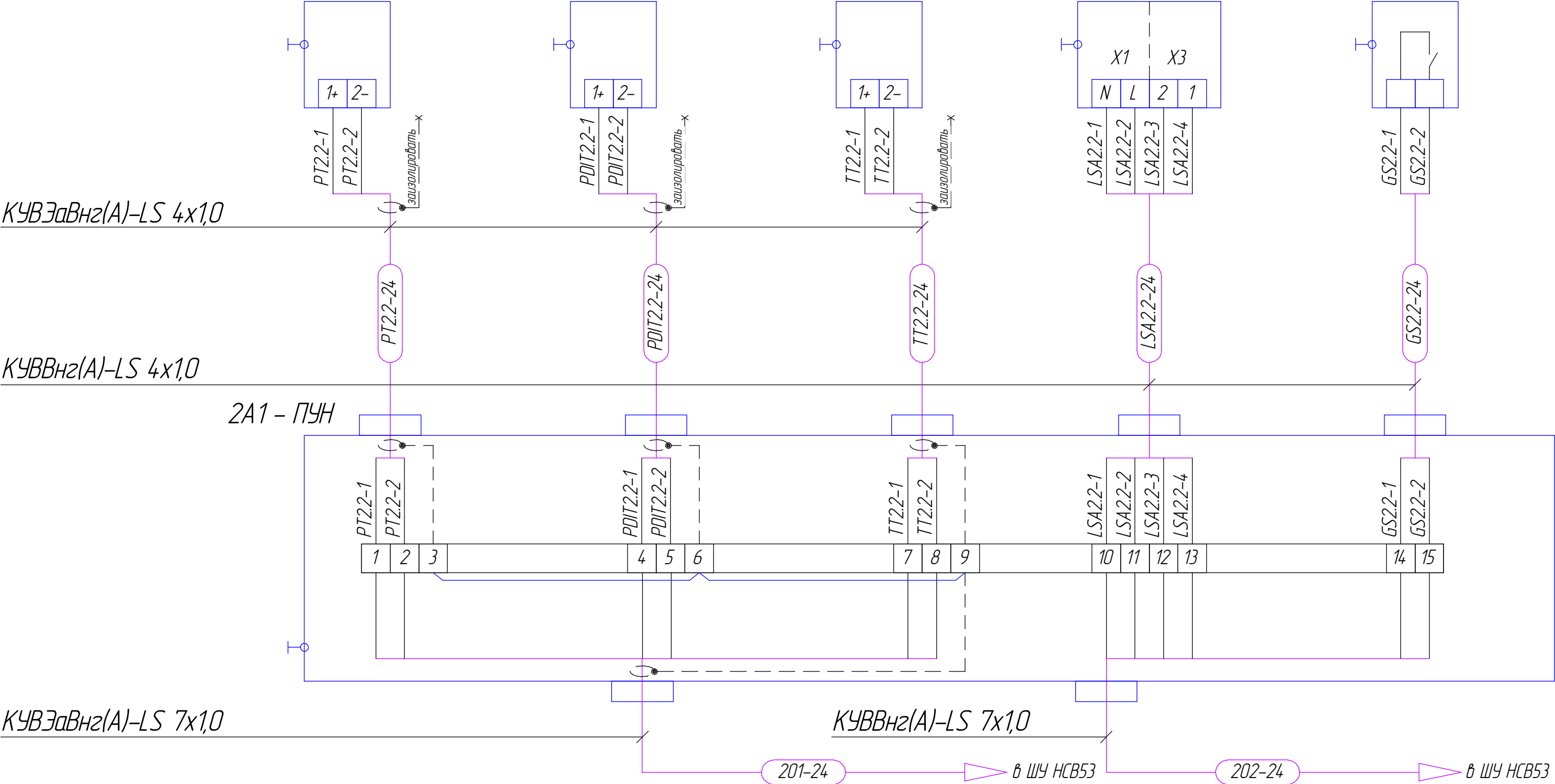


Инв. № подл.	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	БВН53.00.00.000-01 АТХ 34																																																																																															
<table><tr><td>Позиционное обозначение</td><td>Наименование</td><td>Количество</td><td>Примечание</td></tr><tr><td>PT2.2</td><td>Метран 150 TG 3 (0...6 МПа) 2G 2 1 A K17 LT</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>PDIT2.2</td><td>Метран 150 CD4 (0...1,6 МПа) 2 2 1 1 L3 AS5 B4 K17 LT</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>TT2.2</td><td>Метран 286-03-1-80-H10-(-50...500)C-У1.1-ГП</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>LSA2.2</td><td>Вибротач L 54 N B Z A B A O B3 B3 1 Z=100</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>GS2.2</td><td>Выключатель путевой ВПВ-1А-11</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>TE2.2a,b,c,d,e</td><td>Термометр сопротивления ТСМ 50М</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>TE2.2f,g</td><td>Метран 2000 (-50...120)C-Pt100-B-</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>-4-1-E08-30-Л-4000-У1.1-ГП</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ST2.2a,b,c,d</td><td>Видропреобразователь ВК-310 C</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>ST2.2e</td><td>Преобразователь измерения осевого сдвига ВК-3160C</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2SBA1</td><td>Пост кнопочный ПВК-15</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2A1</td><td>Пульт управления ПУН-НСВ53.00.00.000</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>XV-5, XV-6</td><td>Блок управления электропривода IQ20 F14 B1</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание	PT2.2	Метран 150 TG 3 (0...6 МПа) 2G 2 1 A K17 LT	1		PDIT2.2	Метран 150 CD4 (0...1,6 МПа) 2 2 1 1 L3 AS5 B4 K17 LT	1		TT2.2	Метран 286-03-1-80-H10-(-50...500)C-У1.1-ГП	1		LSA2.2	Вибротач L 54 N B Z A B A O B3 B3 1 Z=100	1		GS2.2	Выключатель путевой ВПВ-1А-11	1		TE2.2a,b,c,d,e	Термометр сопротивления ТСМ 50М	5		TE2.2f,g	Метран 2000 (-50...120)C-Pt100-B-	2			-4-1-E08-30-Л-4000-У1.1-ГП			ST2.2a,b,c,d	Видропреобразователь ВК-310 C	4		ST2.2e	Преобразователь измерения осевого сдвига ВК-3160C	1		2SBA1	Пост кнопочный ПВК-15	1		2A1	Пульт управления ПУН-НСВ53.00.00.000	1		XV-5, XV-6	Блок управления электропривода IQ20 F14 B1	2																																								
Позиционное обозначение	Наименование	Количество	Примечание																																																																																																				
PT2.2	Метран 150 TG 3 (0...6 МПа) 2G 2 1 A K17 LT	1																																																																																																					
PDIT2.2	Метран 150 CD4 (0...1,6 МПа) 2 2 1 1 L3 AS5 B4 K17 LT	1																																																																																																					
TT2.2	Метран 286-03-1-80-H10-(-50...500)C-У1.1-ГП	1																																																																																																					
LSA2.2	Вибротач L 54 N B Z A B A O B3 B3 1 Z=100	1																																																																																																					
GS2.2	Выключатель путевой ВПВ-1А-11	1																																																																																																					
TE2.2a,b,c,d,e	Термометр сопротивления ТСМ 50М	5																																																																																																					
TE2.2f,g	Метран 2000 (-50...120)C-Pt100-B-	2																																																																																																					
	-4-1-E08-30-Л-4000-У1.1-ГП																																																																																																						
ST2.2a,b,c,d	Видропреобразователь ВК-310 C	4																																																																																																					
ST2.2e	Преобразователь измерения осевого сдвига ВК-3160C	1																																																																																																					
2SBA1	Пост кнопочный ПВК-15	1																																																																																																					
2A1	Пульт управления ПУН-НСВ53.00.00.000	1																																																																																																					
XV-5, XV-6	Блок управления электропривода IQ20 F14 B1	2																																																																																																					
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">БВН53.00.00.000-01 АТХ 34</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм. Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</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>Разраб.</td><td>Савельева</td><td></td><td></td><td></td><td>A</td><td></td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Пров.</td><td>Киреев</td><td></td><td></td><td></td><td>Лист</td><td>1</td><td>Листов</td><td>7</td></tr><tr><td>Т.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td></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></td><td colspan="4">Копировал Формат А3</td></tr></table>														БВН53.00.00.000-01 АТХ 34																																		Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Блок водозабора насосный 2 Схема электрическая соединений	Лит.	Масса	Масштаб	Разраб.	Савельева				A		-	-	Пров.	Киреев				Лист	1	Листов	7	Т.контр.									Н.контр.						ОАО "АК ОЗНА"				Утв.						Копировал Формат А3			
					БВН53.00.00.000-01 АТХ 34																																																																																																		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Блок водозабора насосный 2 Схема электрическая соединений	Лит.	Масса	Масштаб																																																																																															
Разраб.	Савельева					A		-	-																																																																																														
Пров.	Киреев					Лист	1	Листов	7																																																																																														
Т.контр.																																																																																																							
Н.контр.						ОАО "АК ОЗНА"																																																																																																	
Утв.						Копировал Формат А3																																																																																																	

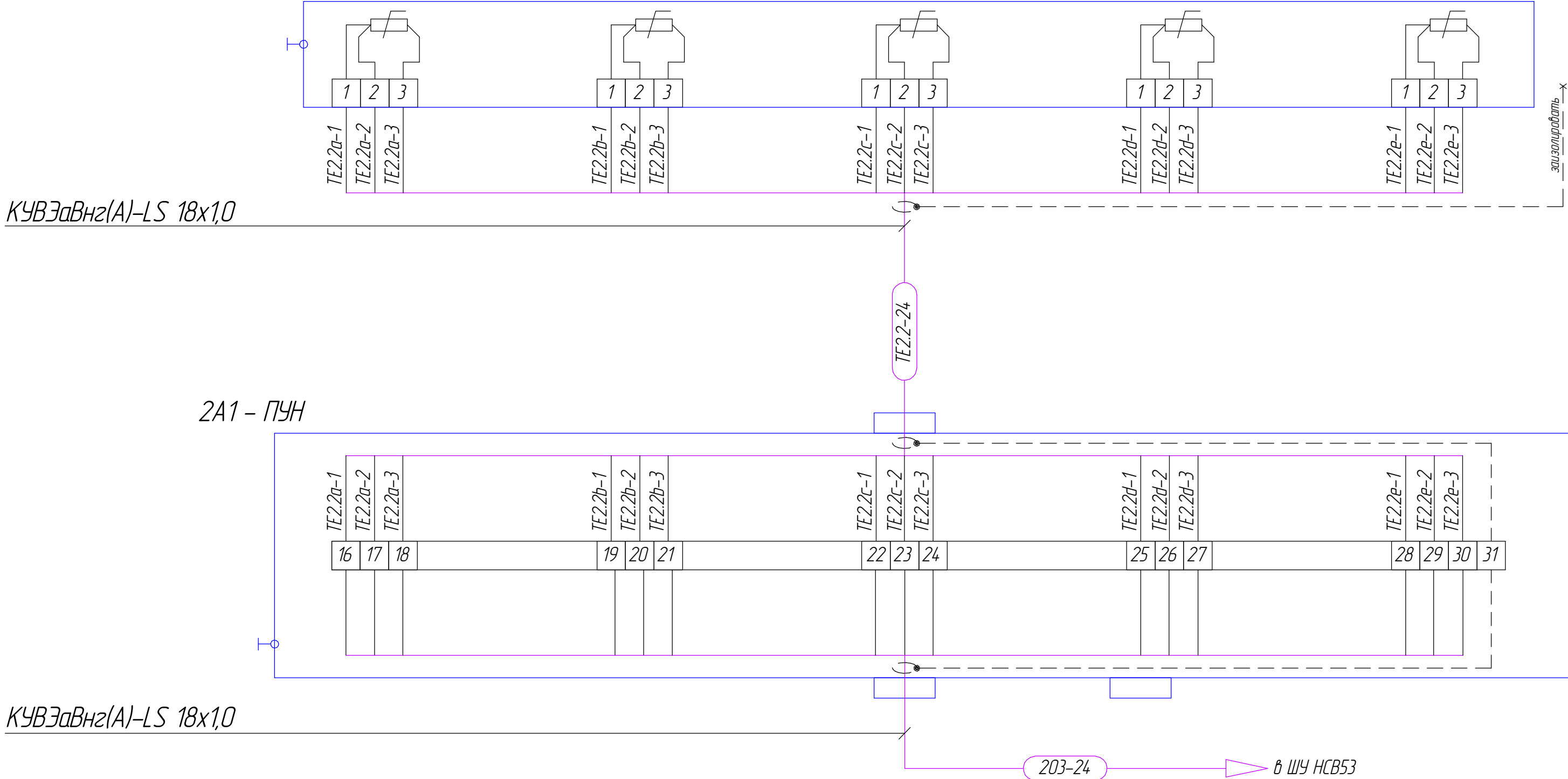
ЦЕПИ КИПЧА БВН2

Наименование параметра и место отбора сигнала	Давление	Перепад	Температура жидкости	Наличие перекачиваемой	Контроль положения
	в напорном	давления	в линии разгрузки	жидкости	кожуха муфты
	трубопроводе	на фильтре	гидропаты насоса	на входе в насос	насосного агрегата
Тип прибора	Метран 150	Метран 150	Метран 286	Вибротач L 54	ВПВ-1А-11
Позиция	PT2.2	PDIT2.2	TT2.2	LSA2.2	GS2.2



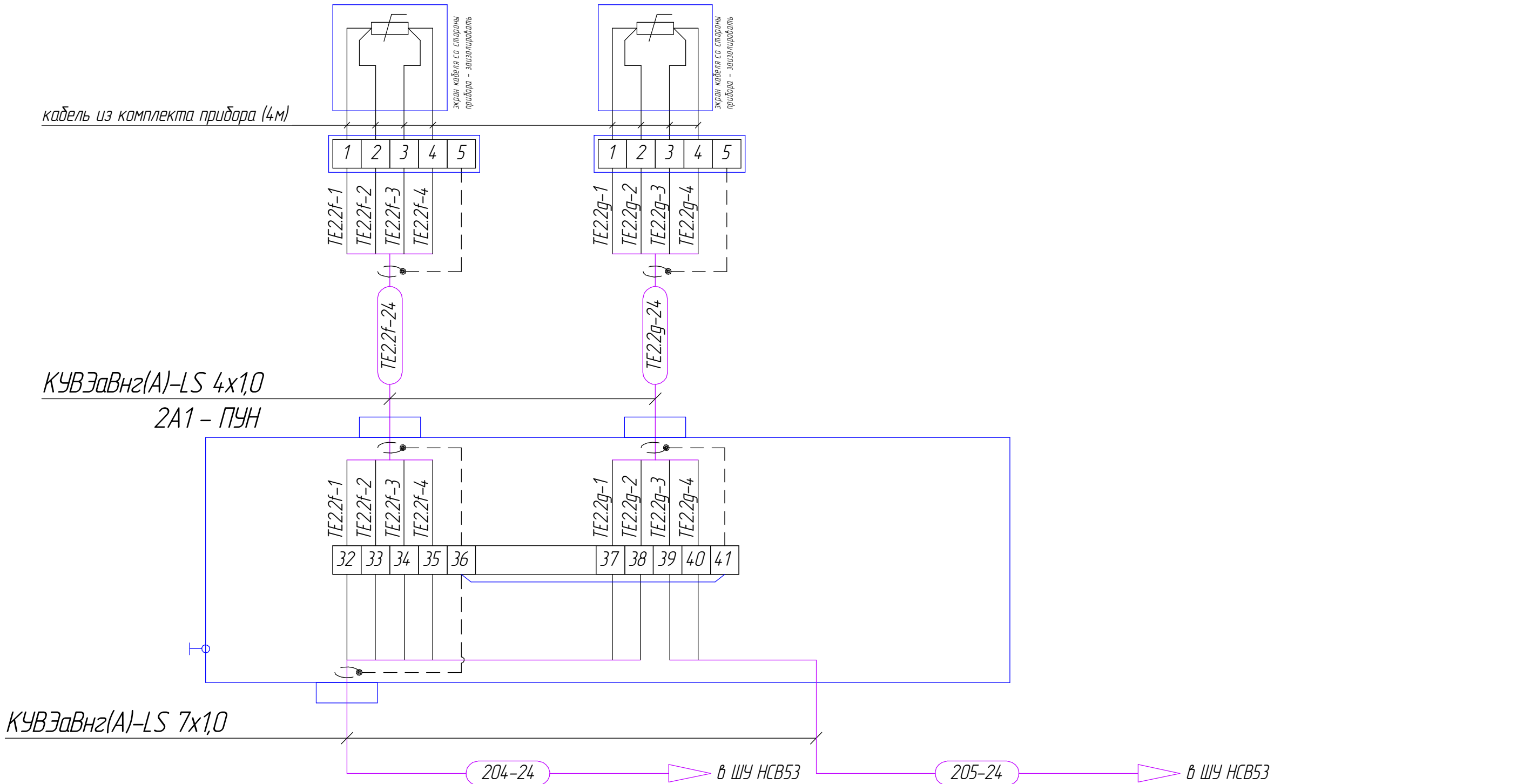
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Наименование параметра и место отбора сигнала	Температура	Температура	Температура	Температура	Температура
	переднего подшипника	заднего подшипника	обмоток статора	обмоток статора	обмоток статора
	электродвигателя	электродвигателя	электродвигателя	электродвигателя	электродвигателя
Тип прибора	ТСМ 50М	ТСМ 50М	ТСМ 50М	ТСМ 50М	ТСМ 50М
Позиция	TE2.2a	TE2.2b	TE2.2c	TE2.2d	TE2.2e



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

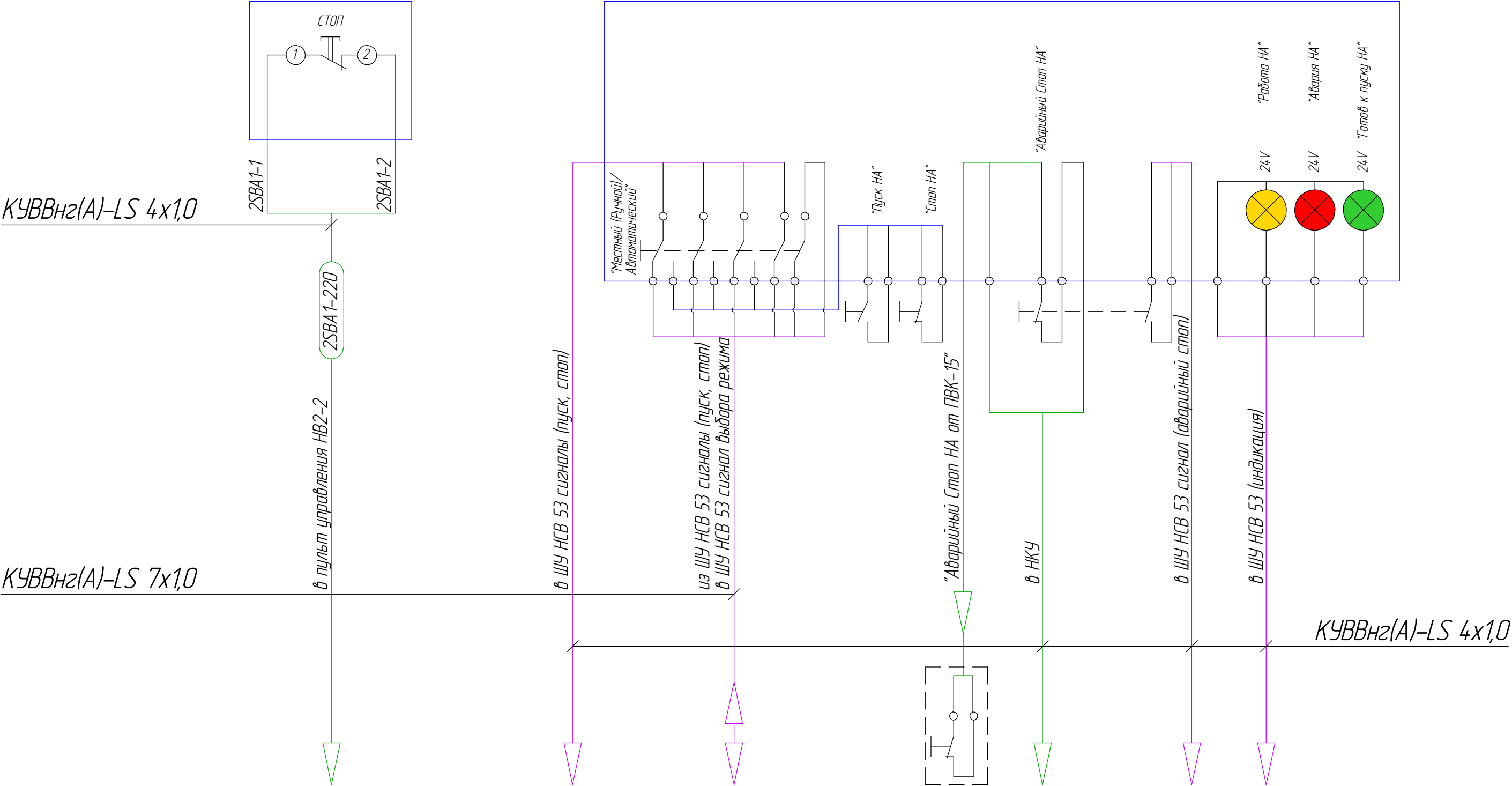
Наименование параметра и место отбора сигнала	Температура	Температура			
	переднего подшипника	заднего подшипника			
	насоса НВ2-2	насоса НВ2-2			
Тип прибора	Метран 2000	Метран 2000			
Позиция	ТЕ2.2f	ТЕ2.2g			



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

[illegible]

Наименование параметра и место отбора сигнала	Аварийный стоп НВ2-2	Пульт управления
	у входа в помещение	насосный агрегат НВ2-2
	БВН2	в помещении БВН2
Тип прибора	ПВК-15	ПУН-НСВ53.00.00.000
Позиция	2SBA1	2A1



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

БВН53.00.00.000-01 АТХ 34		ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ БВН2	
Наименование параметра и место отбора сигнала	Блок управления электропривода задвижки ЗД-5		Блок управления электропривода задвижки ЗД-6
	IQ20 F14 B1		IQ20 F14 B1
	XV-5		XV-6
Тип прибора	IQ20 F14 B1		
Позиция	XV-5		XV-6

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

