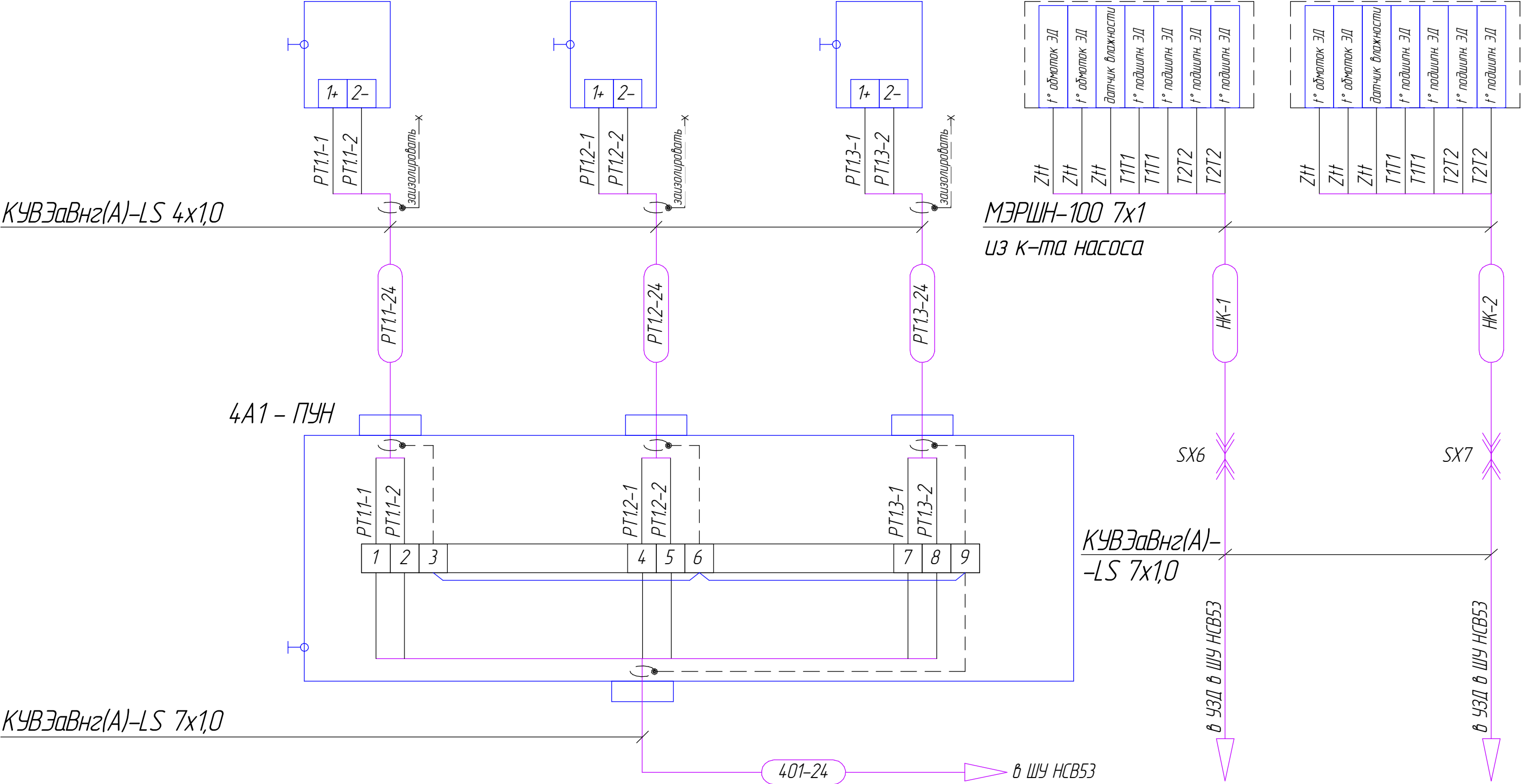


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	БВН53.00.00.000-03 АТХ Э4																												
<div><div>Позиционное обозначение</div><div>Наименование</div><div>Количество</div><div>Примечание</div><table><tr><td>РТ1.3 ... РТ1.3</td><td>Метран 150 ТГ 2 (0...1 МПа) 2Г 2 1 А К17 LT</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>ТТ1.1 ... ТТ1.3</td><td>Метран 286-03-1-80-Н10-(-50...300)С-У1.1-ГП</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>LIT1</td><td>Уровнемер ДУУ10-10-2-21-0-0-10-1-1-0-1-000</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>4А1</td><td>Пульт управления ПУН-НСВ53.00.00.000-01</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>SX6, SX7</td><td>Коробка МТ Р307-(-60+60)12356-1х32А2F(A)-</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>-1х32Е1FU(С)-2,5х25(В)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>								РТ1.3 ... РТ1.3	Метран 150 ТГ 2 (0...1 МПа) 2Г 2 1 А К17 LT	3		ТТ1.1 ... ТТ1.3	Метран 286-03-1-80-Н10-(-50...300)С-У1.1-ГП	3		LIT1	Уровнемер ДУУ10-10-2-21-0-0-10-1-1-0-1-000	1		4А1	Пульт управления ПУН-НСВ53.00.00.000-01	1		SX6, SX7	Коробка МТ Р307-(-60+60)12356-1х32А2F(A)-	2			-1х32Е1FU(С)-2,5х25(В)						
РТ1.3 ... РТ1.3	Метран 150 ТГ 2 (0...1 МПа) 2Г 2 1 А К17 LT	3																																	
ТТ1.1 ... ТТ1.3	Метран 286-03-1-80-Н10-(-50...300)С-У1.1-ГП	3																																	
LIT1	Уровнемер ДУУ10-10-2-21-0-0-10-1-1-0-1-000	1																																	
4А1	Пульт управления ПУН-НСВ53.00.00.000-01	1																																	
SX6, SX7	Коробка МТ Р307-(-60+60)12356-1х32А2F(A)-	2																																	
	-1х32Е1FU(С)-2,5х25(В)																																		
<div><div><div><div>Изм. Лист</div><div>№ докум.</div><div>Подп.</div><div>Дата</div></div><div>Разраб. Савельева</div><div>Пров. Киреев</div><div>Т.контр.</div><div>Н.контр.</div><div>Утв.</div></div><div><div>Блок водозабора</div><div>насосный 4</div><div>Схема электрическая соединений</div></div><div><div>Лит.</div><div>А</div><div>Масса</div><div>-</div><div>Масштаб</div><div>-</div></div><div><div>Лист</div><div>1</div><div>Листов</div><div>4</div></div><div>ОАО "АК ОЗНА"</div><div>Формат А3</div></div>																																			

БВН53.00.00.000-03 АТХ 34

ЦЕПИ КИПЧА БВН4

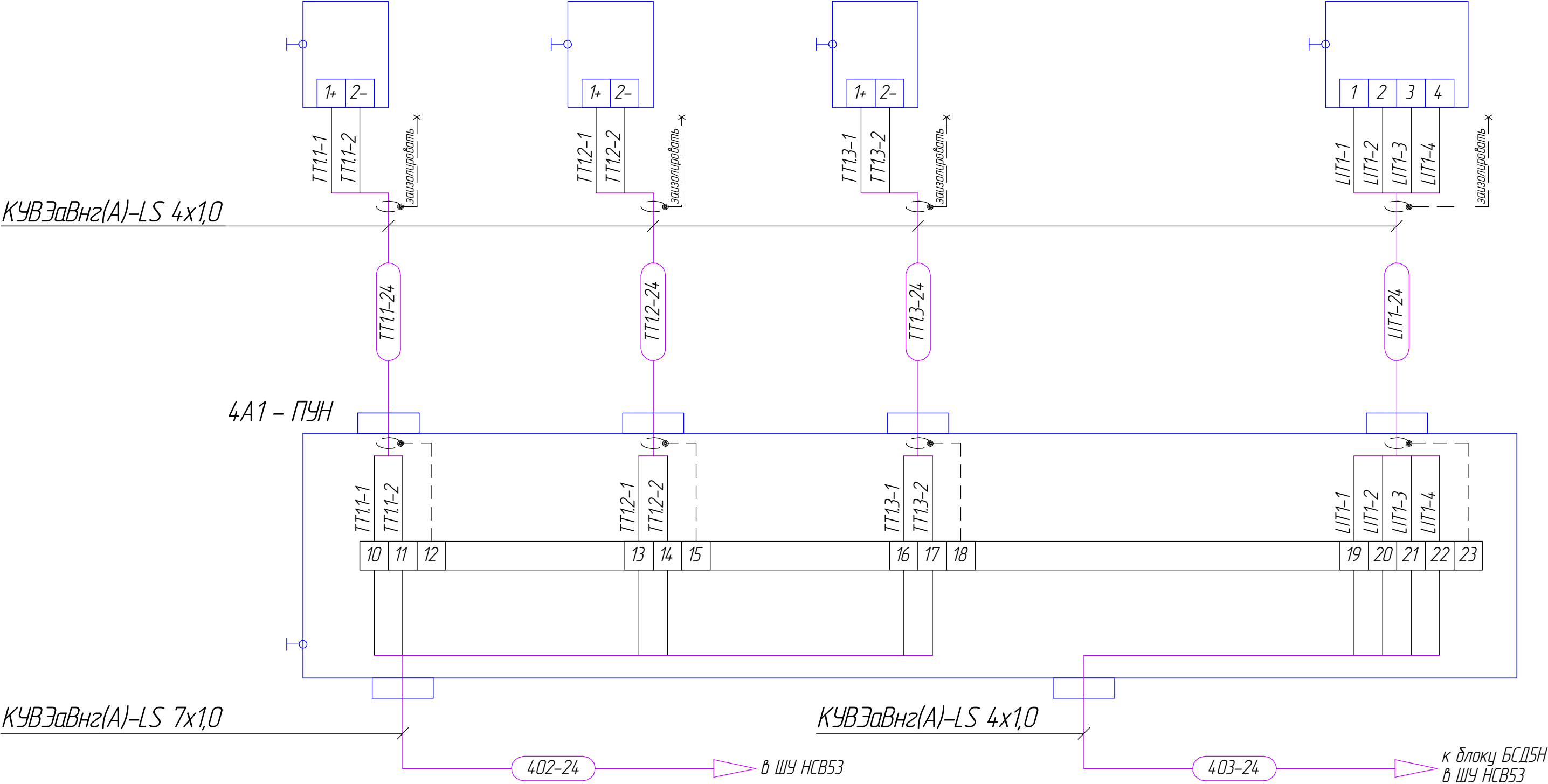
Наименование параметра и место отбора сигнала	Давление	Давление	Давление	Электропривод	Электропривод
	в напорном	в напорном	в напорном	канализационного	канализационного
	трубопроводе НВ1-1	трубопроводе НВ1-2	трубопроводе НВ1-3	насоса НК-1	насоса НК-2
Тип прибора	Метран 150	Метран 150	Метран 150	Иртыш РФС 50-200	Иртыш РФС 50-200
Позиция	PT1.1	PT1.2	PT1.3	НК-1	НК-2



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

ЦЕПИ КИПЧА БВН4

Наименование параметра и место отбора сигнала	Температура жидкости	Температура жидкости	Температура жидкости		Уровень жидкости
	в трубопроводе	в трубопроводе	в трубопроводе		в водоприемном
	на линии НВ1-1	на линии НВ1-2	на линии НВ1-3		колодце
Тип прибора	Метран 286	Метран 286	Метран 286		ДУУ10
Позиция	ТТ1.1	ТТ1.2	ТТ1.3		ЛИ1



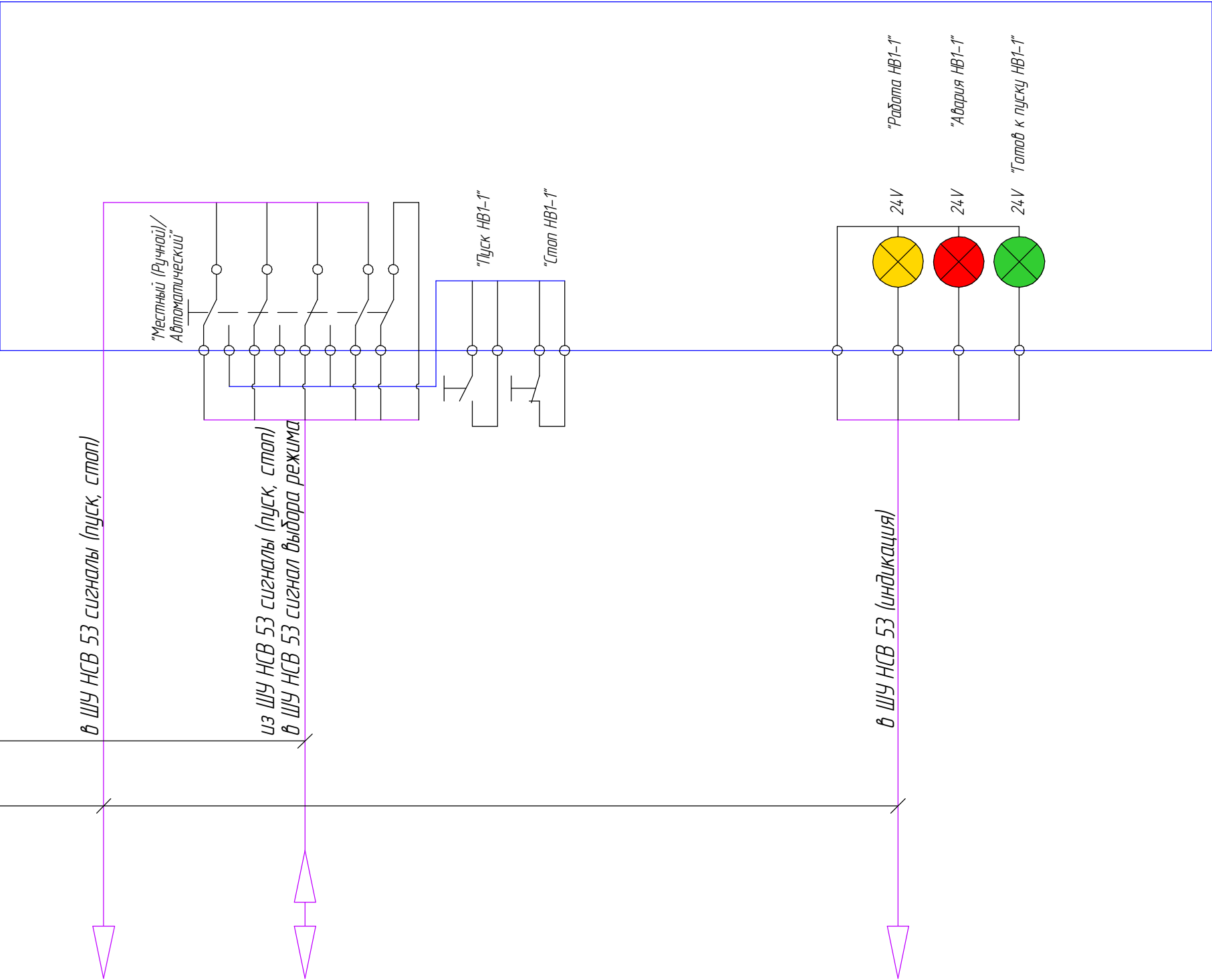
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ НВ1-1,2,3/НК-1,2

Наименование параметра и место отбора сигнала	Пульт управления
	насосными агрегатами НВ1-1,2,3/НК-1,2
	в помещении БВН4
Тип прибора	ПУН-НСВ53.00.00.000-01
Позиция	4А1

*показано управление НВ1-1, для НВ1-2,3 и НК-1,2 - управление аналогичное



КУВВН2(А)-LS 7x1,0

КУВВН2(А)-LS 4x1,0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БВН53.00.00.000-03 АТХ 34

Копировал

Формат А3