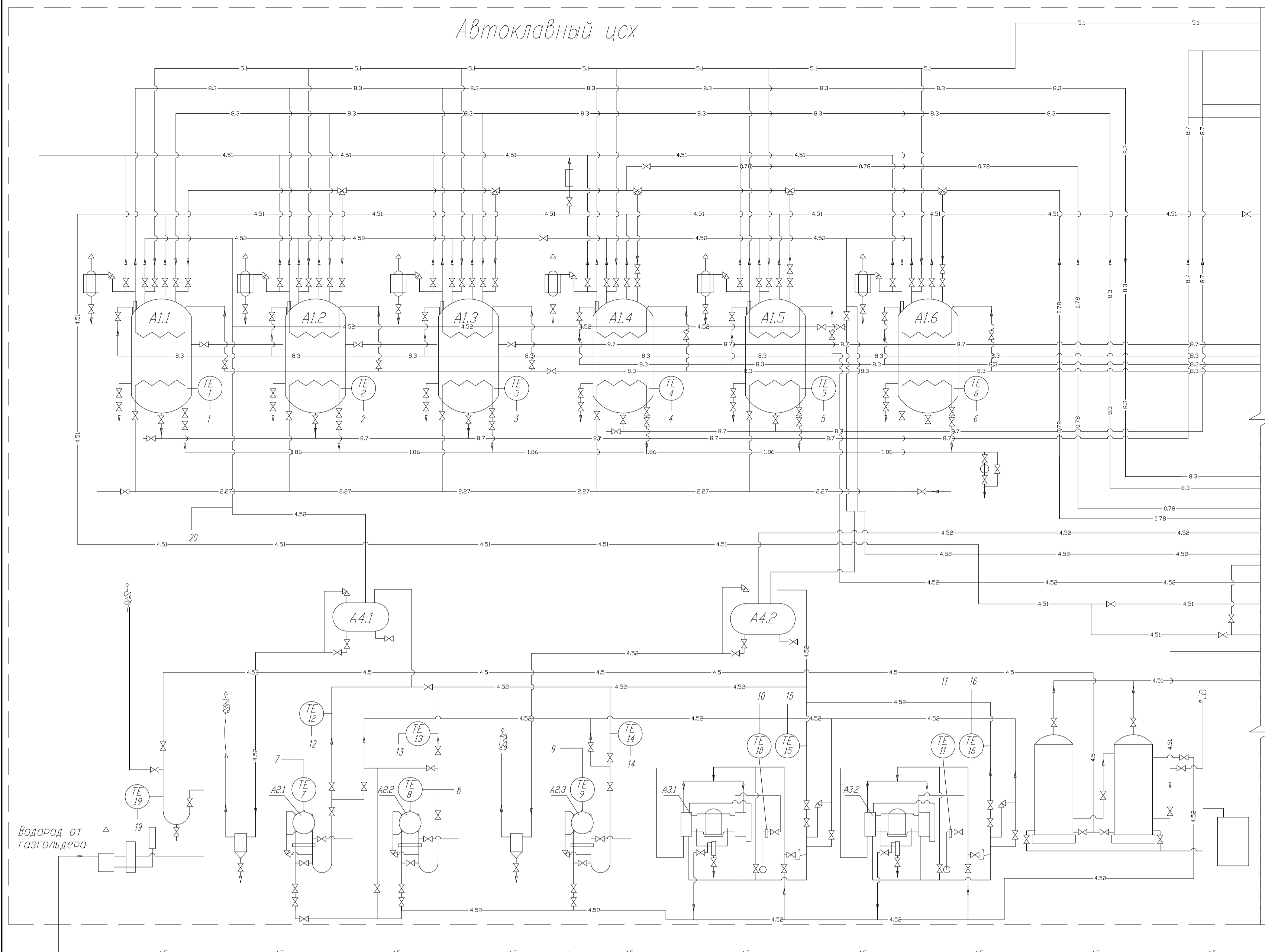
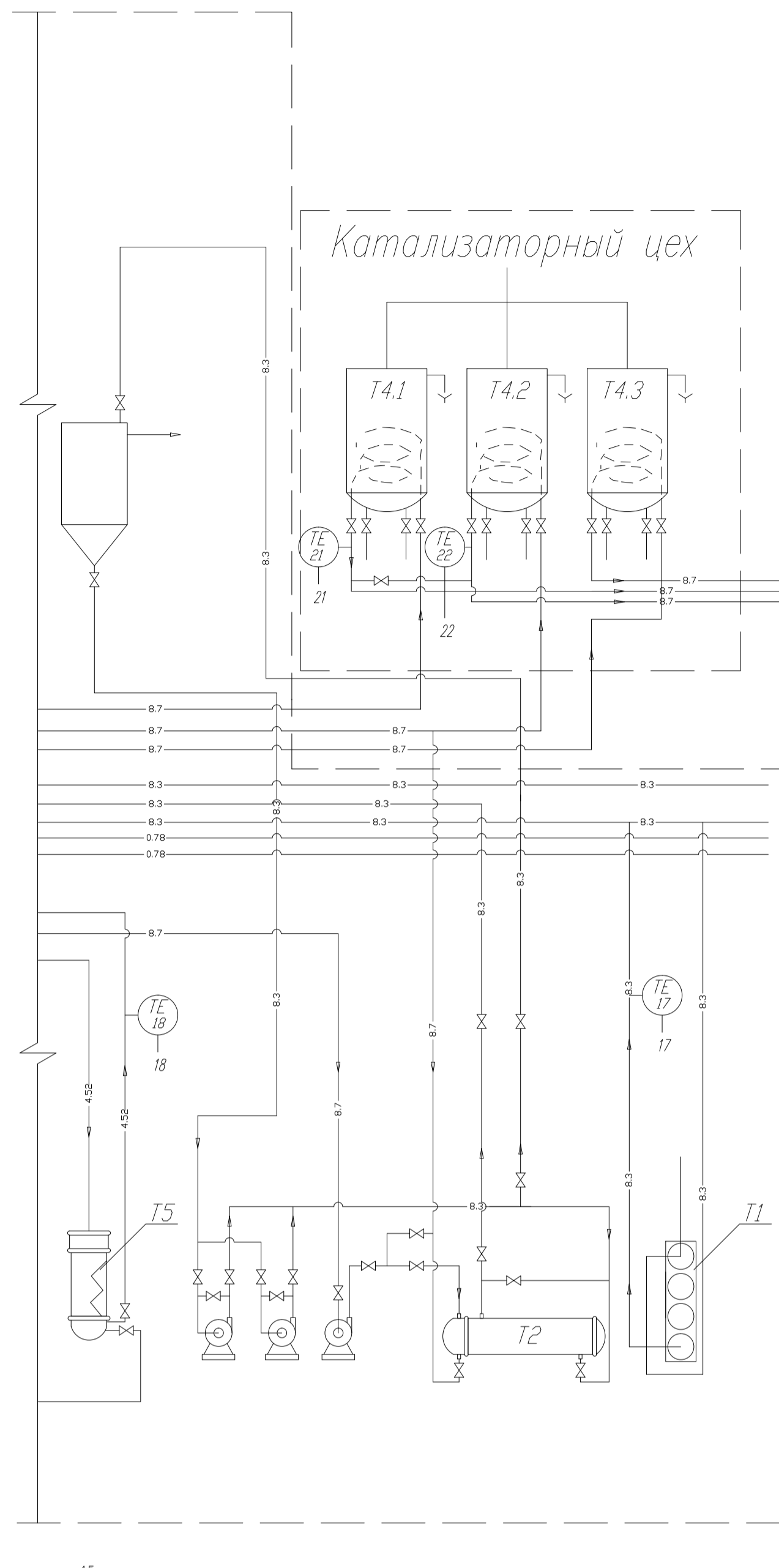


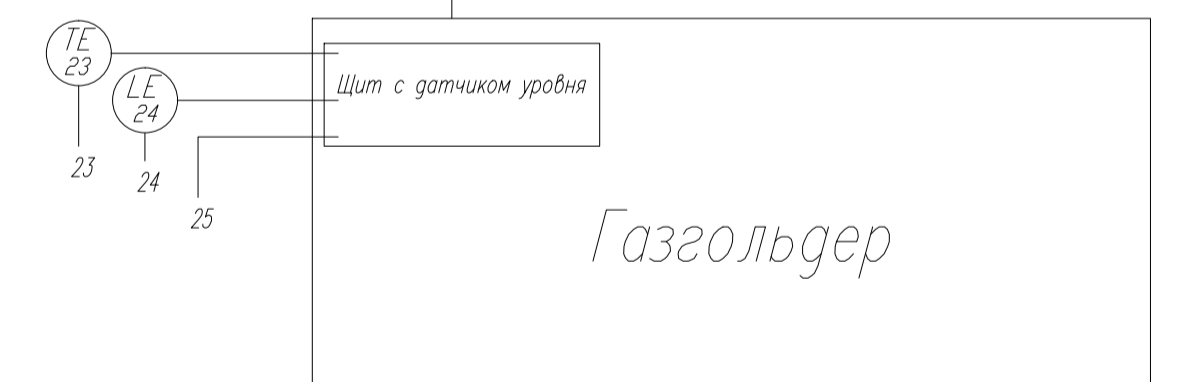
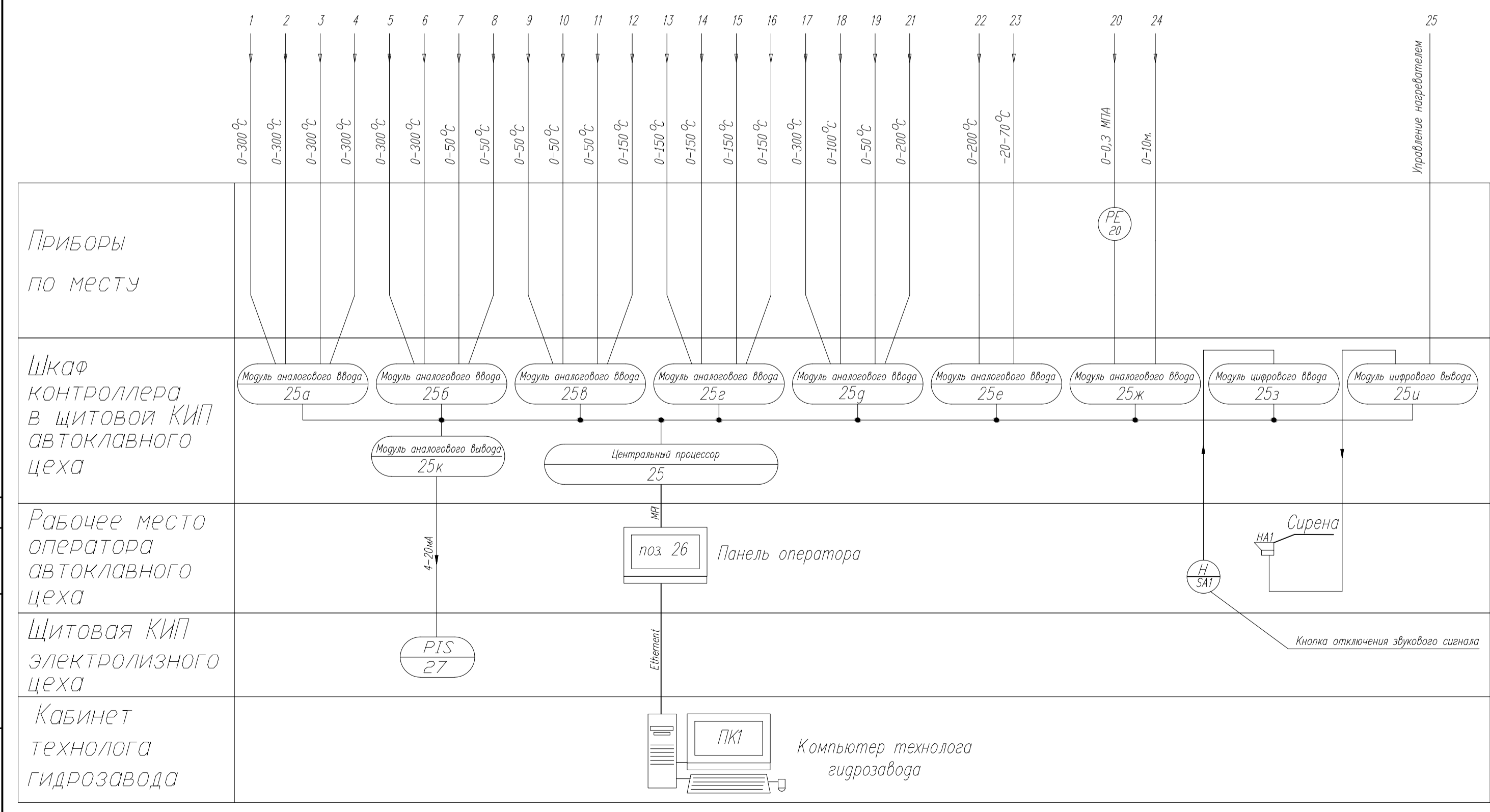
Автоклавный цех



Катализаторный цех



Позиция	Наименование	Кол.	Примечание
TE1-TE6	Термосопротивление во взрывозащищенном исполнении класс "В" ТСП-0595-2400мм-100П, схема 4, 12Х18Н10, С4, 6.115.023-01	6шт	
TE7-TE11, TE17	Термосопротивление во взрывозащищенном исполнении класс "В" ТСП-0595-01-120мм-100П, схема 4, 12Х18Н10, С4, 6.115.023-00	6шт	
TE12-TE16	Термосопротивление во взрывозащищенном исполнении класс "В" ТСП-0595-02-80мм-100П, схема 4, 12Х18Н10, С4, 6.115.023-00	5шт	
TE18, TE21, TE22	Термосопротивление во взрывозащищенном исполнении класс "В" ТСП-0595-02-160мм-100П, схема 4, 12Х18Н10, С4, 6.115.023-00	3шт	
TE19	Термосопротивление ТСП-1195-01-40мм 08Х13, С4	1шт	
PE20	Датчик давления во взрывозащищенном исполнении Метран-55-ВН-ДН-505-МП-т1-050-0,6МПа-42-М20-С ТУ 4212-009-12580824-2002	1шт	
HE24	Датчик линейного перемещения упрощенного исполнения с аналоговым выходом 4-20 мА, рабочий диапазон 300 мм LT 300мм-Q21- LC-LI-4...20мА -Х3-Н1141	1шт	
PIS27	Цифро-аналоговый индикатор с сигнализацией входной сигнал 4-20 мА, шкала 0-10 метров ИВ-1100-02	1шт	
25а-25е	Взрывобезопасный модуль SIMATIC S7 аналогового ввода SM 331; AI 8 x TC/4 x RTD (6ES7 331-7SF00-0AB0)	6шт	
25ж	Взрывобезопасный модуль SIMATIC S7 аналогового ввода SM 331; AI 4 x 0/4...20мА (6ES7 331-7RD00-0AB0)	1шт	
25з	Взрывобезопасный модуль SIMATIC S7 цифрового ввода SM 321; DI 4 x NAMUR, (6ES7 321-7RD00-0AB0)	1шт	
25и	Модуль SIMATIC S7 цифрового вывода SM 322 DO8x230VAC REL, (6ES7 322-1HF00-0AA0)	1шт	
25к	Взрывобезопасный модуль SIMATIC S7 аналогового вывода SM 332; AO 4 x 0/4...20мА, (6ES7 332-5RD00-0AB0)	1шт	
25	Программируемый контроллер S7-300, Центральный процессор CPU 315-2 DP (6ES7 315-2AG10-0AB0)	1шт	
26	Цветной дисплей 10,4" SIMATIC TP270-10 во взрывозащищенном корпусе	1шт	
ПК1	Персональный компьютер	1шт	



4.5	Водород свежий	A1.1 - Автоклав N-1	A2.3 - Компрессор N-3
4.51	Водород отработанный	A1.2 - Автоклав N-2	A3.1 - Компрессор N-4
4.5а	Водород циркуляционный	A1.3 - Автоклав N-3	A3.2 - Компрессор N-5
8.3	Масло	A1.4 - Автоклав N-4	П1 - Холодильник для масла
8.7	Саломас	A1.5 - Автоклав N-5	Т5 - Холодильник для водорода
2.27	Пар давлением 30 атм	A1.6 - Автоклав N-6	Т4.1 - Холодильник для саломаса N-1
1.86	Конденат пара давлением 30 атм	A2.1 - Компрессор N-1	Т4.2 - Холодильник для саломаса N-2
5.1	Инертный газ (азот)	A2.2 - Компрессор N-2	Т4.3 - Холодильник для саломаса N-3

11 - 05 - АТХ			
"ЖИРОВОЙ КОМБИНАТ"			
Изм/Н уч.	Лист/Н док	Подпись	Дата
Реконструкция системы контроля и сигнализации за технологическими параметрами гидрозавода.			Страница
Функциональная схема			Лист
			Листов
			РП 2 10