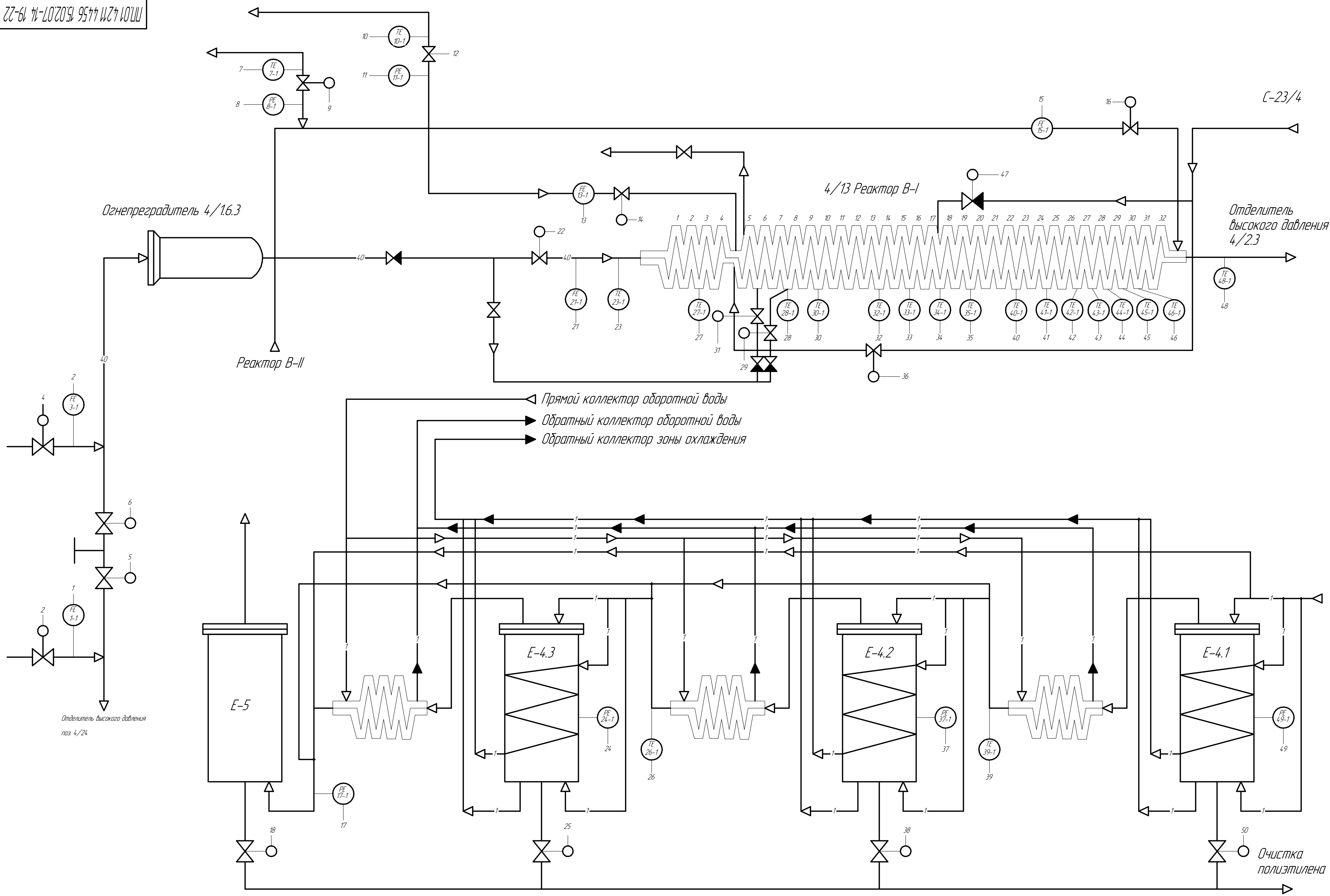


ПП.01 4211 4456 15.02.07-14 19-22



Условное обозначение		Наименование среды в трубопроводе
Буквенное	Графическое	
	—1—	Вода
	—40—	Этилен с кислородом
	—41—	Сэвипен

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
ПП	FT 1-2	FT 3-2			HT 5-2	HT 6-2	TT 7-2	PT 8-2			TT 10-2	PT 11-2		FT 13-2		FT 15-2	PT 17-2	PT 19-2		FT 21-2		TT 23-2	PT 24-2			TT 26-2	TT 27-2	TT 28-2			TT 30-2			TT 32-2	TT 33-2	TT 34-2	TT 35-2		PT 37-2		TT 39-2	TT 40-2	TT 41-2	TT 42-2	TT 43-2	TT 44-2	TT 45-2	TT 46-2		TT 48-2	PT 49-2
П/К	FY 1-3	FY 3-3			HY 5-3	HY 6-3	TY 7-3	PY 8-3			TY 10-3	PY 11-3		FY 13-3		FY 15-3	PY 17-3	PY 19-3		FY 21-3		TYA 23-3	PYA 24-3			TYA 26-3	TYA 27-3	TYL 28-3			TYL 30-3				TDY 33-3		PY 37-3		TYA 39-3			TDYCA 40-3							TY 48-3	PY 49-3	
ПТК	FR 1-4	FR 3-4			HR 5-4	HR 6-4	TR 7-4	PR 8-4			TR 10-4	PR 11-4		FR 13-4		FR 15-4	PR 17-4	PR 19-4		FR 21-4		TR 23-4	PR 24-4			TR 26-4	TR 27-4	TR 28-4			TR 30-4					PR 37-4		TR 39-4									TR 40-4		TR 48-4	PR 49-4	
ПАЗ																																																			
Сигнализ.																																																			
Блок-ки																																																			

Обозначение поз.	Наименование	кол.	Примечание
В-1	Реактор	1	
Е-4.1 – Е-4.3	Циклонный сепаратор	3	
Е-5	Газоочиститель	1	

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологическая схема производства сэвипена	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Лавров Р.И.							1:1
Проб.	Коткова Н.А.							
Т.контр.								
Н.контр.					Функциональная схема	Лист	Листов	1
Утв.					ГАПОУ "КНХ" им. В.П.Лущикова			
Копировал					Формат А1			