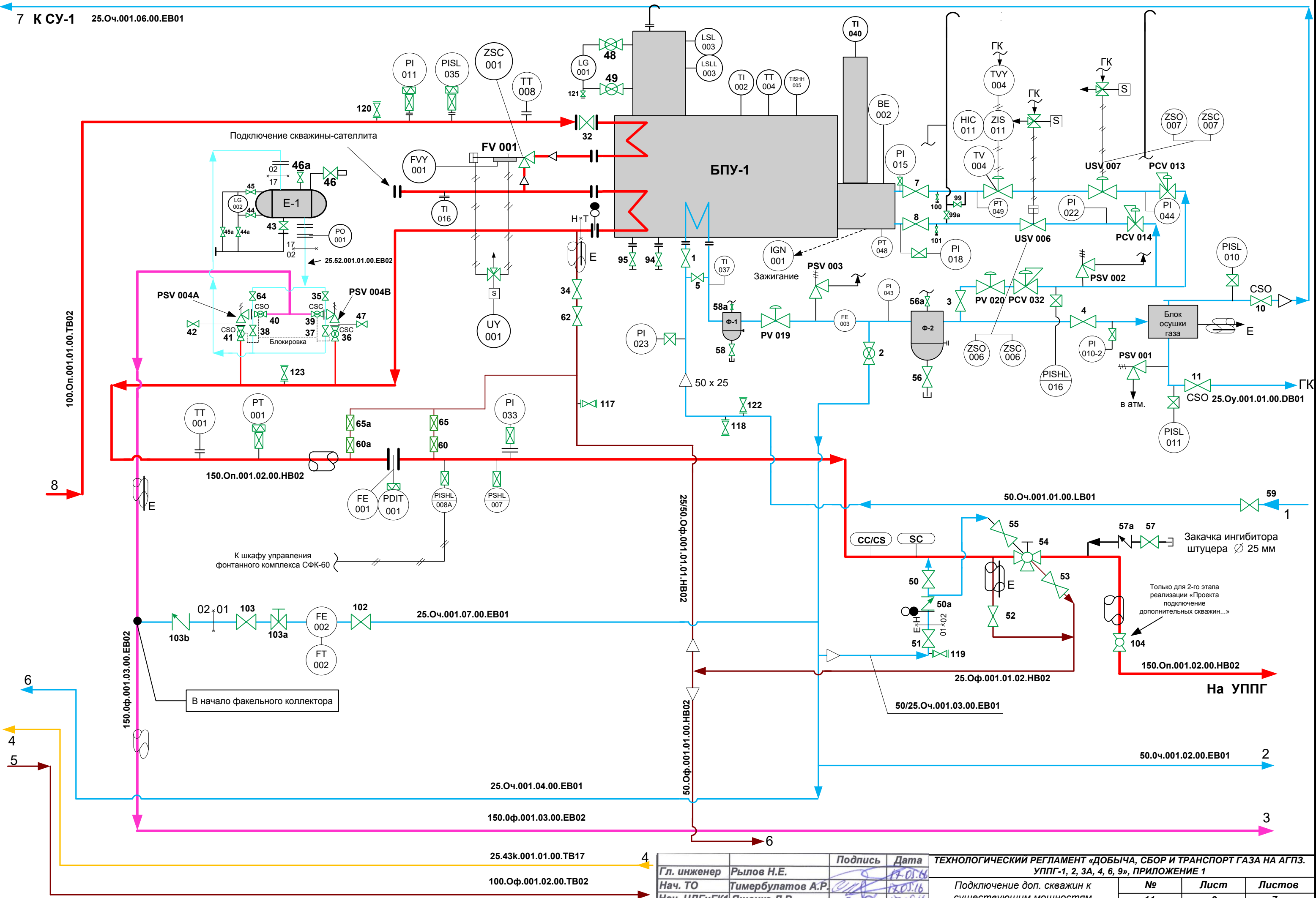







Коды давлений		Коды сред	
D -	P ≤ 1,6 МПа	01 -	топливная среда
E -	1,6 < P ≤ 4,0 МПа	02 -	кислая среда
L -	4,0 < P ≤ 6,3 МПа	17 -	ингибиторная среда
H -	10,0 < P ≤ 16,0 МПа		
T -	40,0 < P ≤ 50,0 МПа		

Гл. инженер	Рылов Н.Е.	Подпись	Дата	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «ДОБЫЧА, СБОР И ТРАНСПОРТ ГАЗА НА АГПЗ. УППГ-1, 2, 3А, 4, 6, 9», ПРИЛОЖЕНИЕ 1			
Нач. ТО	Тимурбулатов А.Р.		17.05.16	Подключение доп. скважин к существующим мощностям	№	Лист	Листов
Нач. ЦДГиГК1	Яценко Д.Р.		17.05.16		11	1	7
Нач. ЦДГиГК2	Авязов И.З.		17.05.16	Обязка устья скважины с подогревателем	© ТО ГПУ "Газпром добыча Астрахань"		
Нач. ЦДГиГК3	Яновский О.Я.		17.05.16				



		Подпись	Дата	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «ДОБЫЧА, СБОР И ТРАНСПОРТ ГАЗА НА АГПЗ. УППГ-1, 2, 3А, 4, 6, 9», ПРИЛОЖЕНИЕ 1			
Гл. инженер	Рылов Н.Е.		17.05.16	Подключение доп. скважин к существующим мощностям	№	Лист	Листов
Нач. ТО	Тимербулатов А.Р.		17.05.16		11	2	7
Нач. ЦДГиГК1	Яценко Д.Р.		17.05.16				
Нач. ЦДГиГК2	Авязов И.З.		17.05.16				
Нач. ЦДГиГК3	Яновский О.Я.		17.05.16	Устьевой подогреватель	© ТО ГПУ "Газпром добыча Астрахань"		