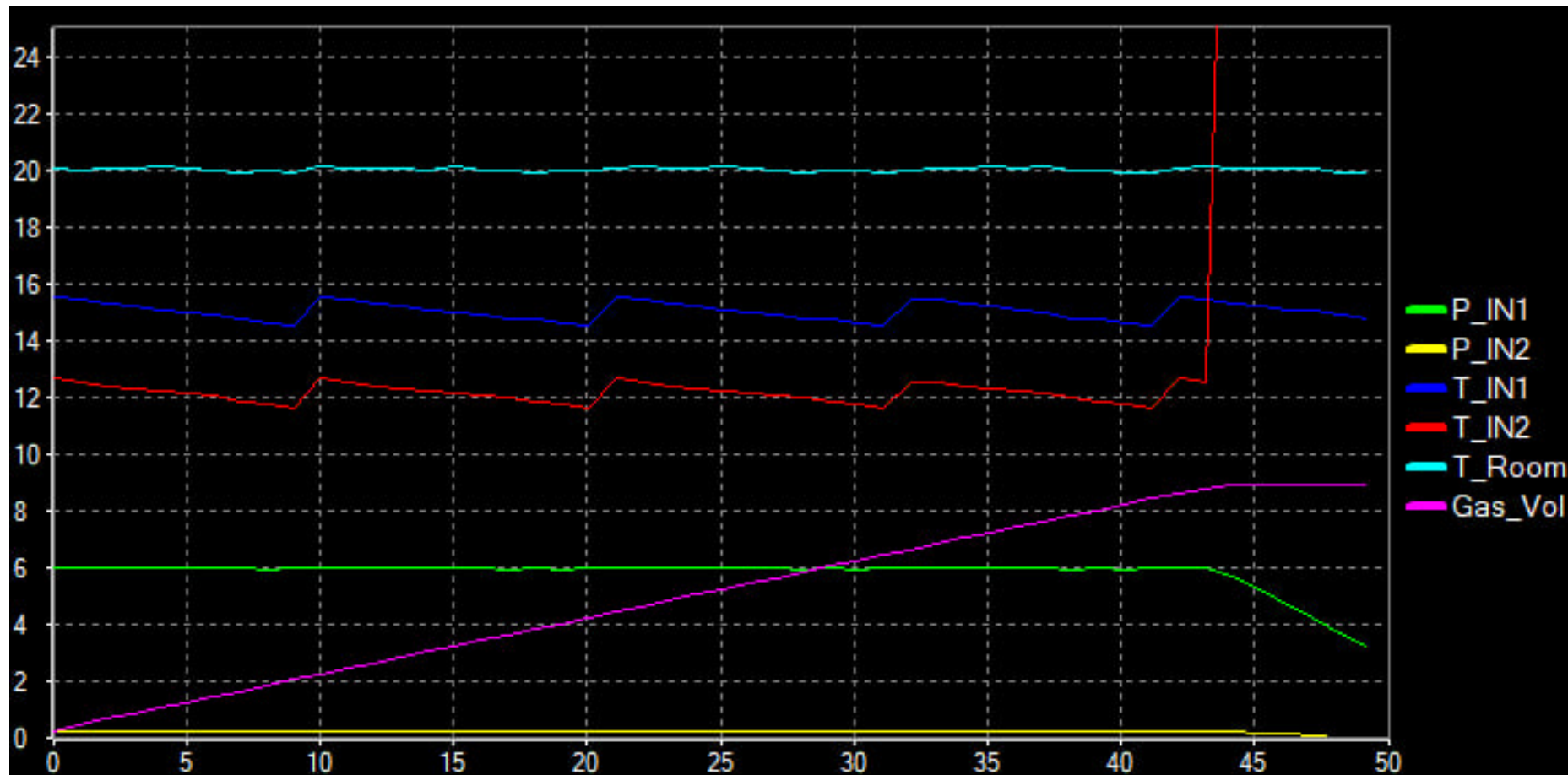


					<i>KPM.AKCM - 03.00.00.001 E2</i>			
					<i>Дерево проекту Схема функціональна</i>	<i>Лім.</i>	<i>Маса</i>	<i>Масштаб</i>
<i>Зм.</i>	<i>Арк.</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Підп.</i>	<i>Дата</i>		H		
<i>Розроб.</i>		<i>Боднарук</i>						
<i>Перев.</i>		<i>Николайчук</i>						
<i>Т. Контр.</i>						<i>Арк.</i>	<i>Аркушів</i>	1
<i>Н. Контр.</i>		<i>Возний</i>				<i>ІФНТУНГ, АКCM-24-1</i>		
<i>Затв.</i>		<i>Заміховський</i>						

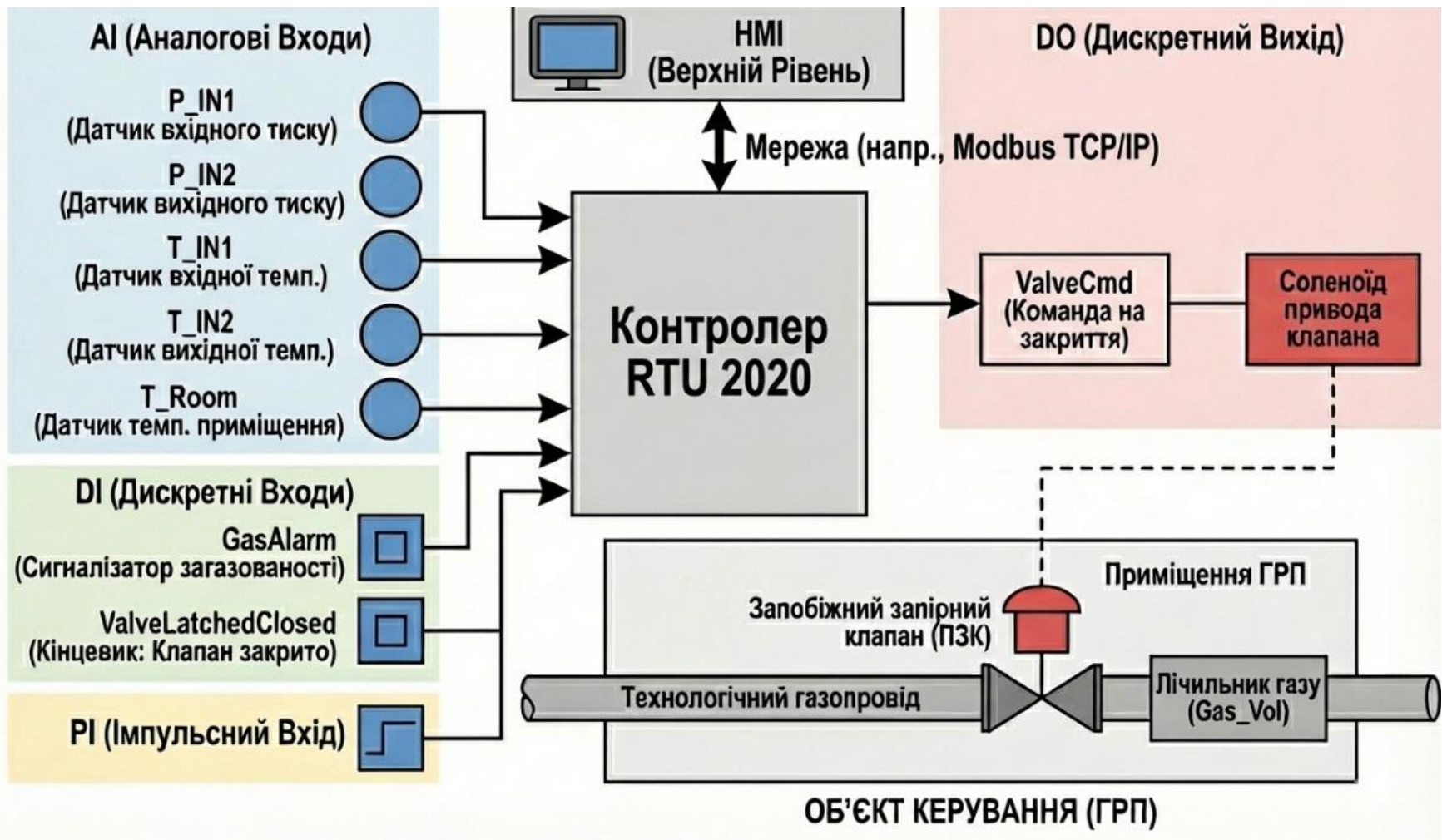
	Name	Online value	Type	Usage	Description	Address	Init
1	System Variables						
17	Common Variables						
18	AlarmP_IN1	FALSE	BOOL	VAR_GLOBAL			
19	AlarmT_IN1	FALSE	BOOL	VAR_GLOBAL			
20	AlarmP_IN2	FALSE	BOOL	VAR_GLOBAL			
21	AlarmT_IN2	TRUE	BOOL	VAR_GLOBAL			
22	P_SUB	6.5000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			6.5
23	P_IN1	5.7499990E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			6.0
24	T_IN1	1.4800000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			
25	P_IN2	2.7500004E-001	REAL	VAR_GLOBAL			0.3
26	T_IN2	4.2062500E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			
27	GasAlarm	FALSE	BOOL	VAR_GLOBAL			
28	ValveCmd_READBACK	FALSE	BOOL	VAR_GLOBAL			
29	ValveCmd	TRUE	BOOL	VAR_GLOBAL			
30	Sim_Inlet_Noise	-2.0000000E-0...	REAL	VAR_GLOBAL			0.0
31	ReductuionALARM	FALSE	BOOL	VAR_GLOBAL			
32	P_IN1_MaxLimit	8.0000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			8.0
33	P_IN1_MinLimit	3.0000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			3.0
34	T_IN1_MaxLimit	4.0000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			40.0
35	T_IN1_MinLimit	-1.0000000E+...	REAL	VAR_GLOBAL			-10.0
36	P_IN2_MaxLimit	4.4999999E-001	REAL	VAR_GLOBAL			0.45
37	P_IN2_MinLimit	2.0000000E-001	REAL	VAR_GLOBAL			0.2
38	T_IN2_MaxLimit	3.5000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			35.0
39	T_IN2_MinLimit	-1.5000000E+...	REAL	VAR_GLOBAL			-15.0
40	Sim_Mode	7	INT	VAR_GLOBAL			0
41	Target_P1	6.0000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			
42	Target_P2	3.0000001E-001	REAL	VAR_GLOBAL			
43	Target_T1	1.5000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			
44	Sim_T2_Offset	3.0000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			
45	T_Room	1.9959999E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			
46	RoomTLimitHigh	4.0000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			40.0
47	RoomTLimitLow	5.0000000E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			5.0
48	AlarmRoomTemp	FALSE	BOOL	VAR_GLOBAL			
49	Gas_Volume	2.1199987E+0...	REAL	VAR_GLOBAL			
50	Valve_Latched_Closed	TRUE	BOOL	VAR_GLOBAL			0

					<b>KPM.AKCM - 03.00.00.002</b>		
					Вікно глобальних змінних при активному режимі Sim_Mode 7		
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	Н		
Розроб.		Боднарук					
Перев.		Николайчук					
Т. Контр.					Арк.	Аркушіє 1	
Н. Контр.		Возний			ІФНТУНГ, АКCM-24-1		
Затв.		Заміховський					





					<b>KPM.AKCM - 03.00.00.004</b>			
					Моніторинг параметрів телемеханіки ГРП в імітаційному режимі Sim_Mode 7	Літ.	Маса	Масштаб
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		Н		
Розроб.	Боднарук					Арк.	Аркушів	1
Перев.	Николайчук							
Т. Контр.								
Н. Контр.	Возний							
Затв.	Заміховський							
					ІФНТУНГ, АКCM-24-1			



					<i>KPM.AKCM - 03.00.00.005 E2</i>			
Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	Функціональна схема системи телемеханіки ГРП	Літ.	Маса	Масштаб
Розроб.		Боднарук				Н		
Перев.		Николайчук						
Т. Контр.						Арк.	Аркушів	1
Н. Контр.		Возний				ІФНТУНГ, АКCM-24-1		
Затв.		Заміховський						