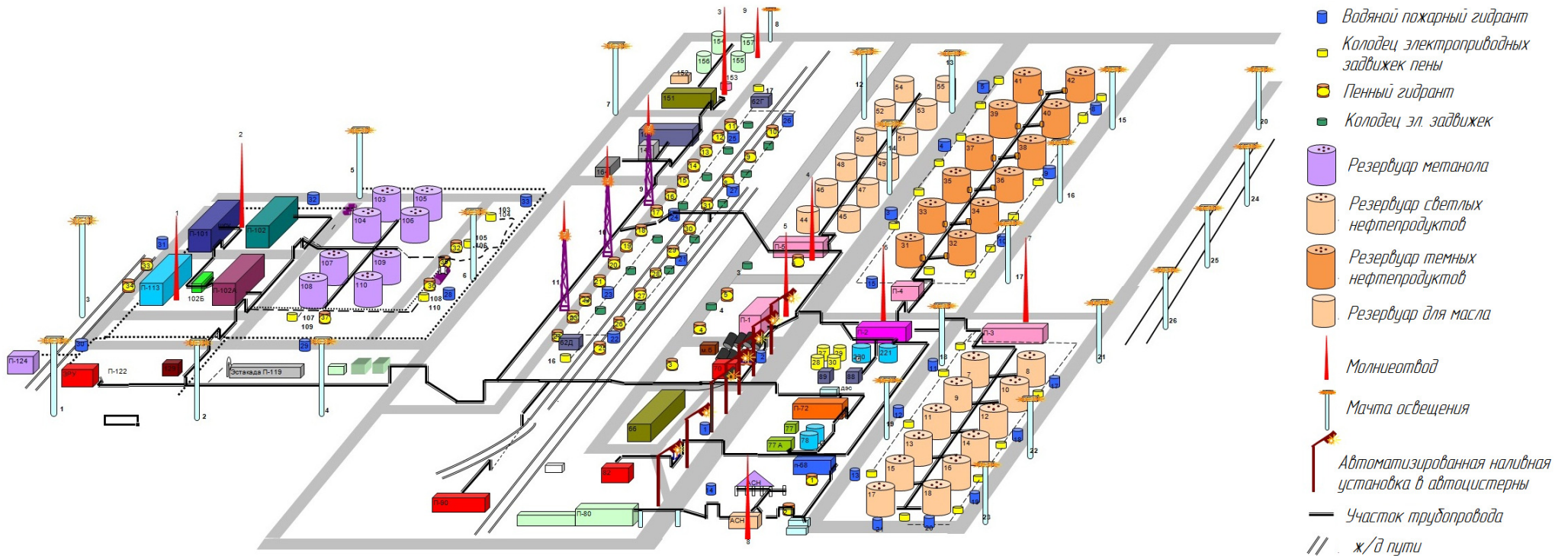
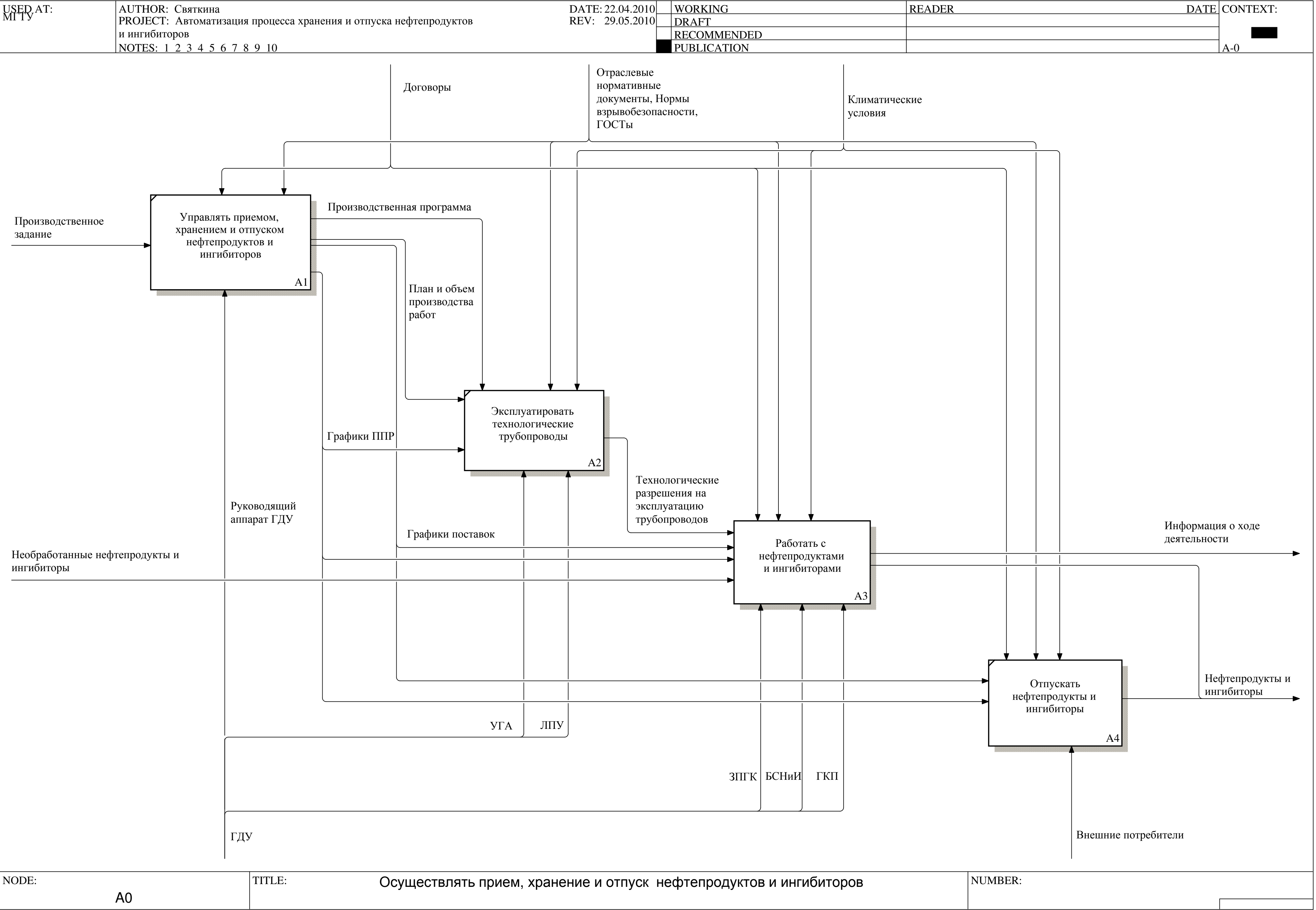


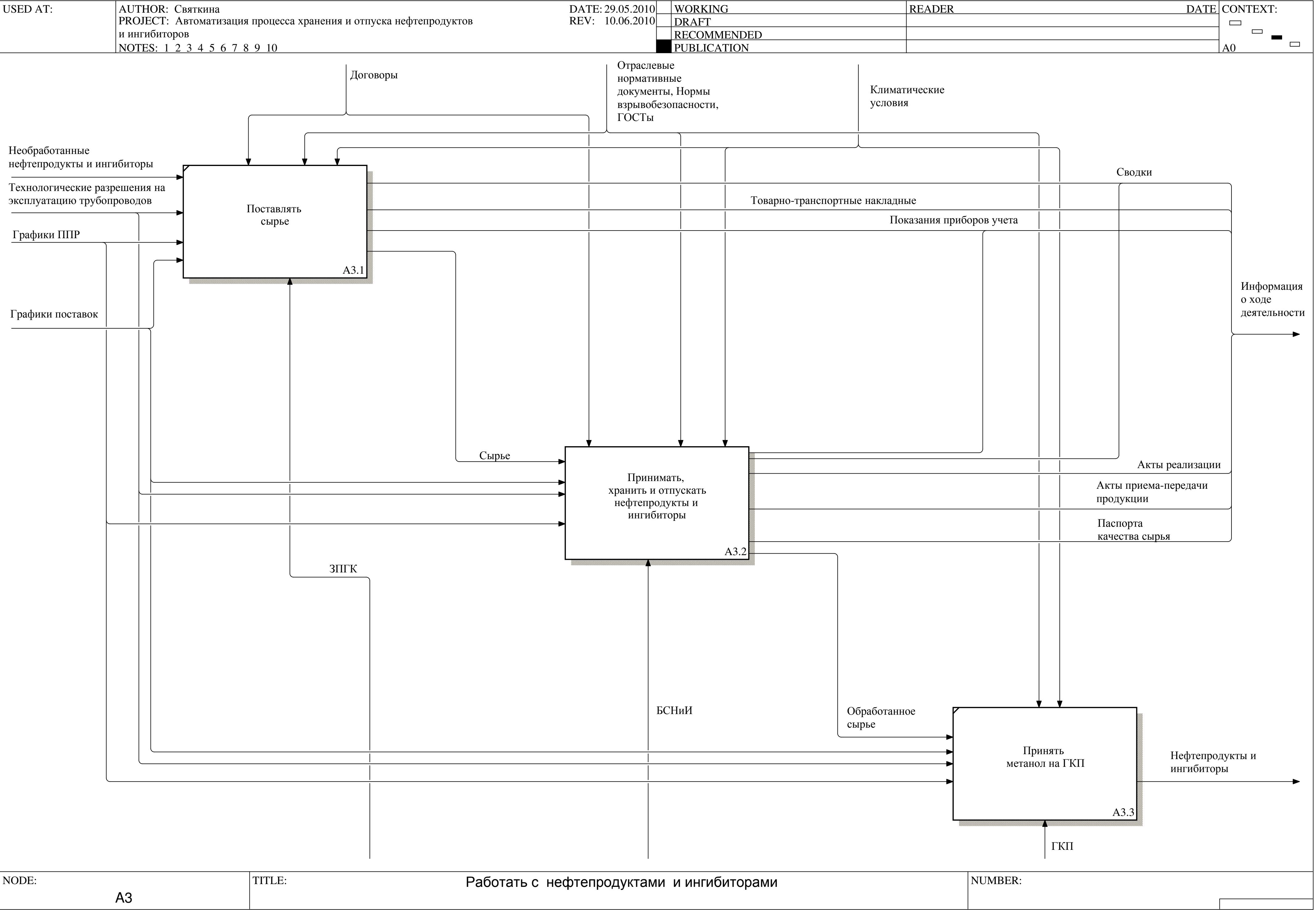
Постановка задачи

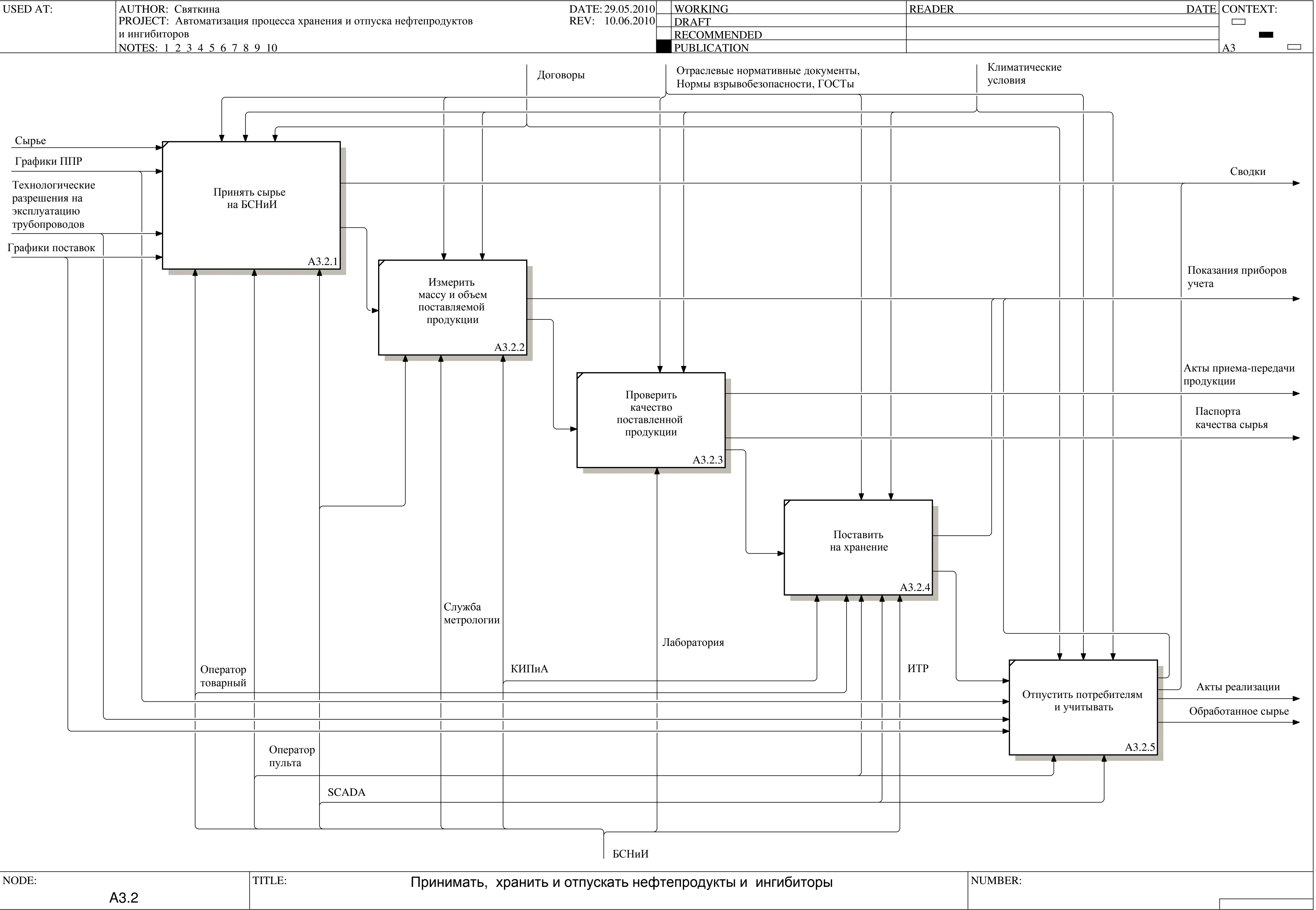
Цель: – разработать автоматизированную систему диспетчерского управления технологическим процессом хранения и отпуска метанола с поддержкой аварийных сигналов, трендов и истории

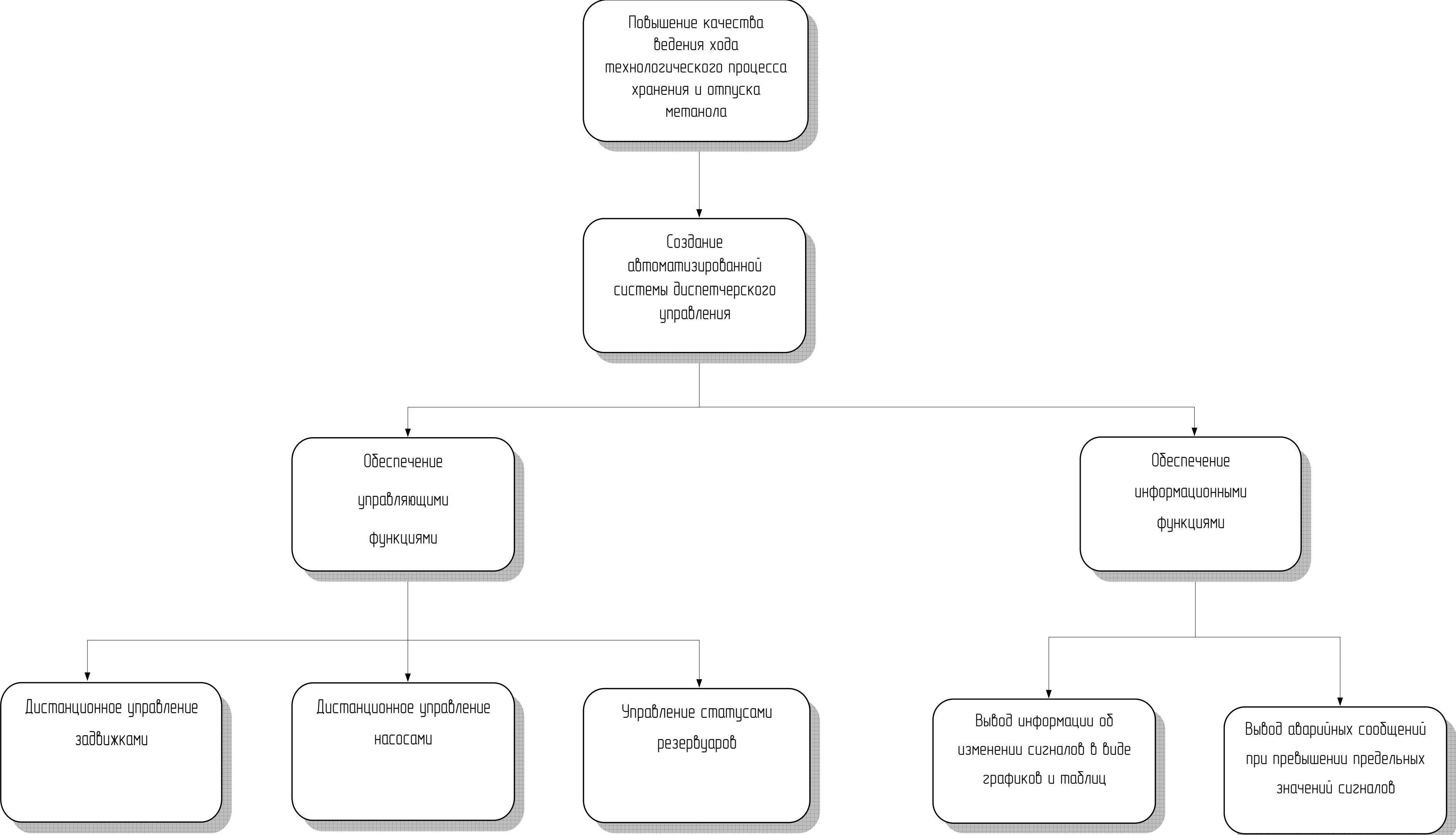
Основные условные обозначения



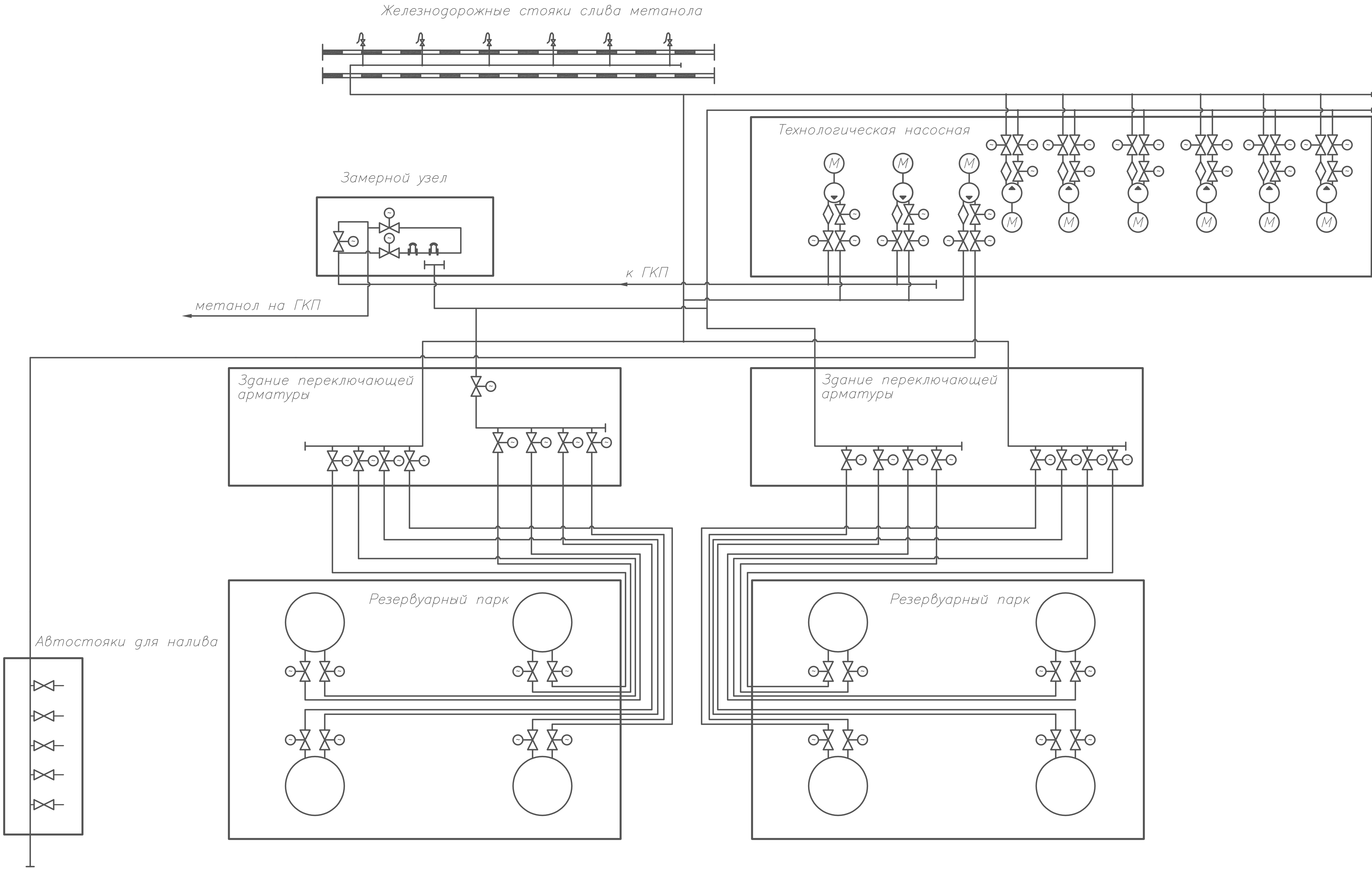


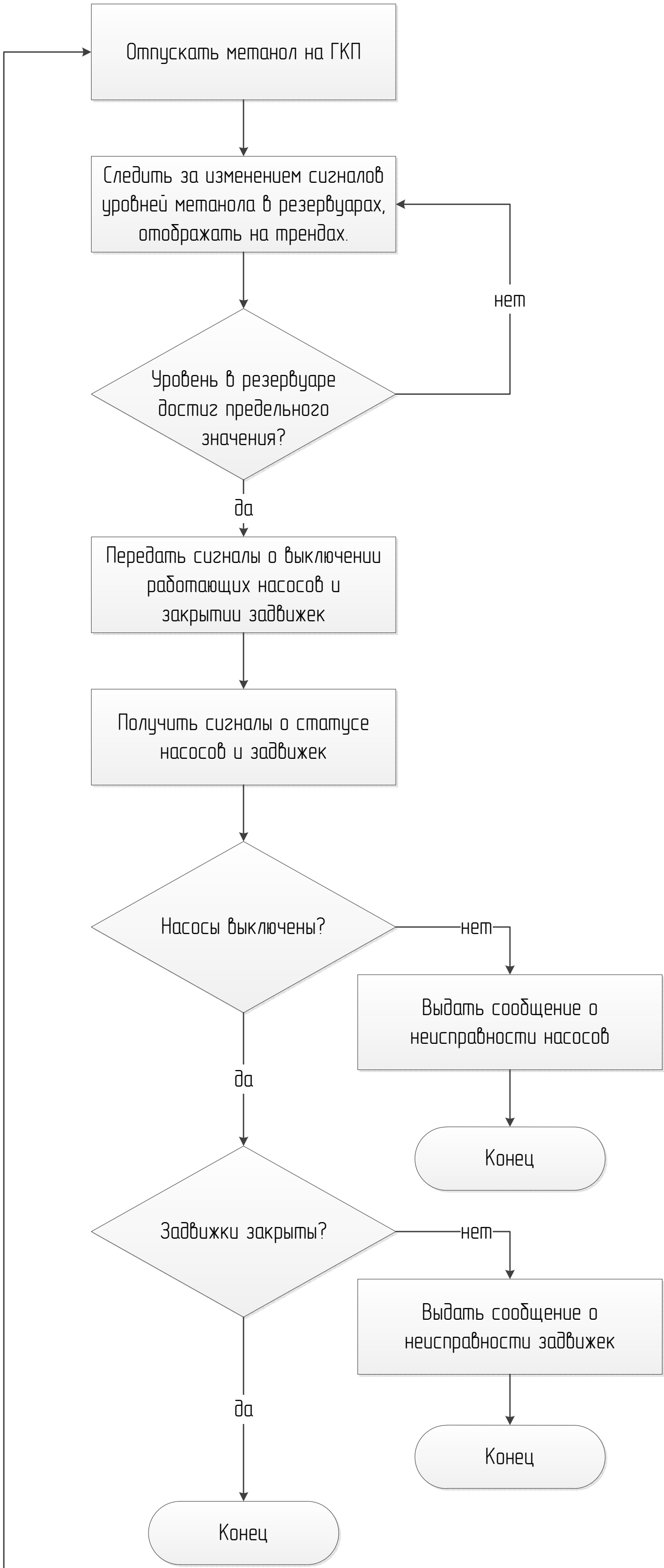
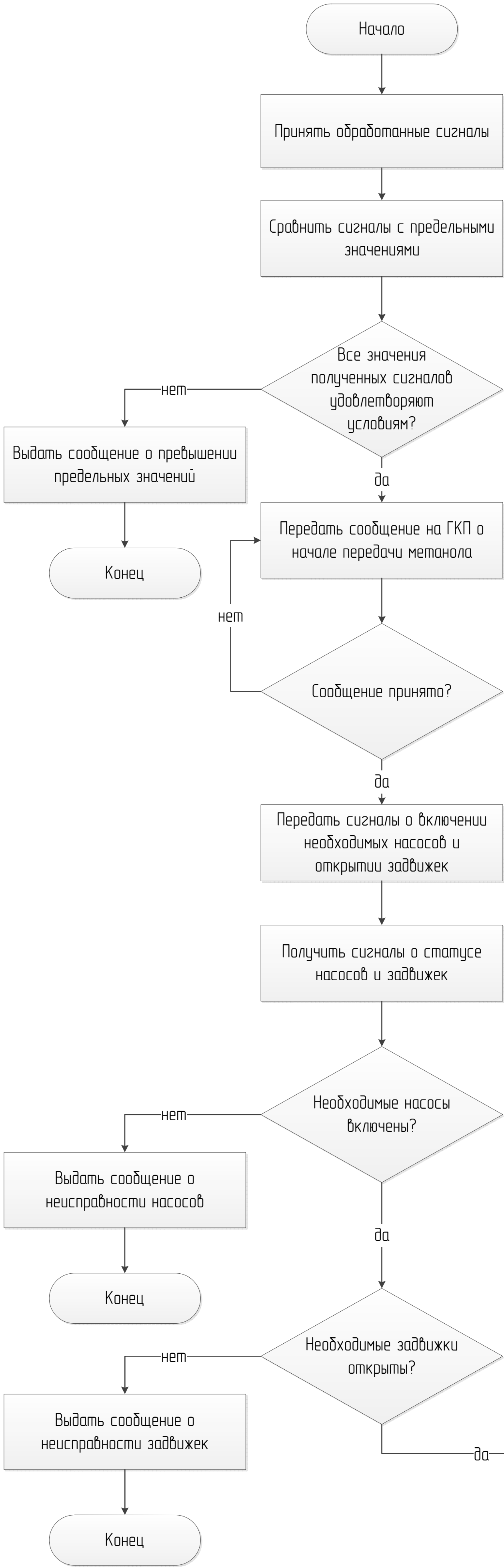




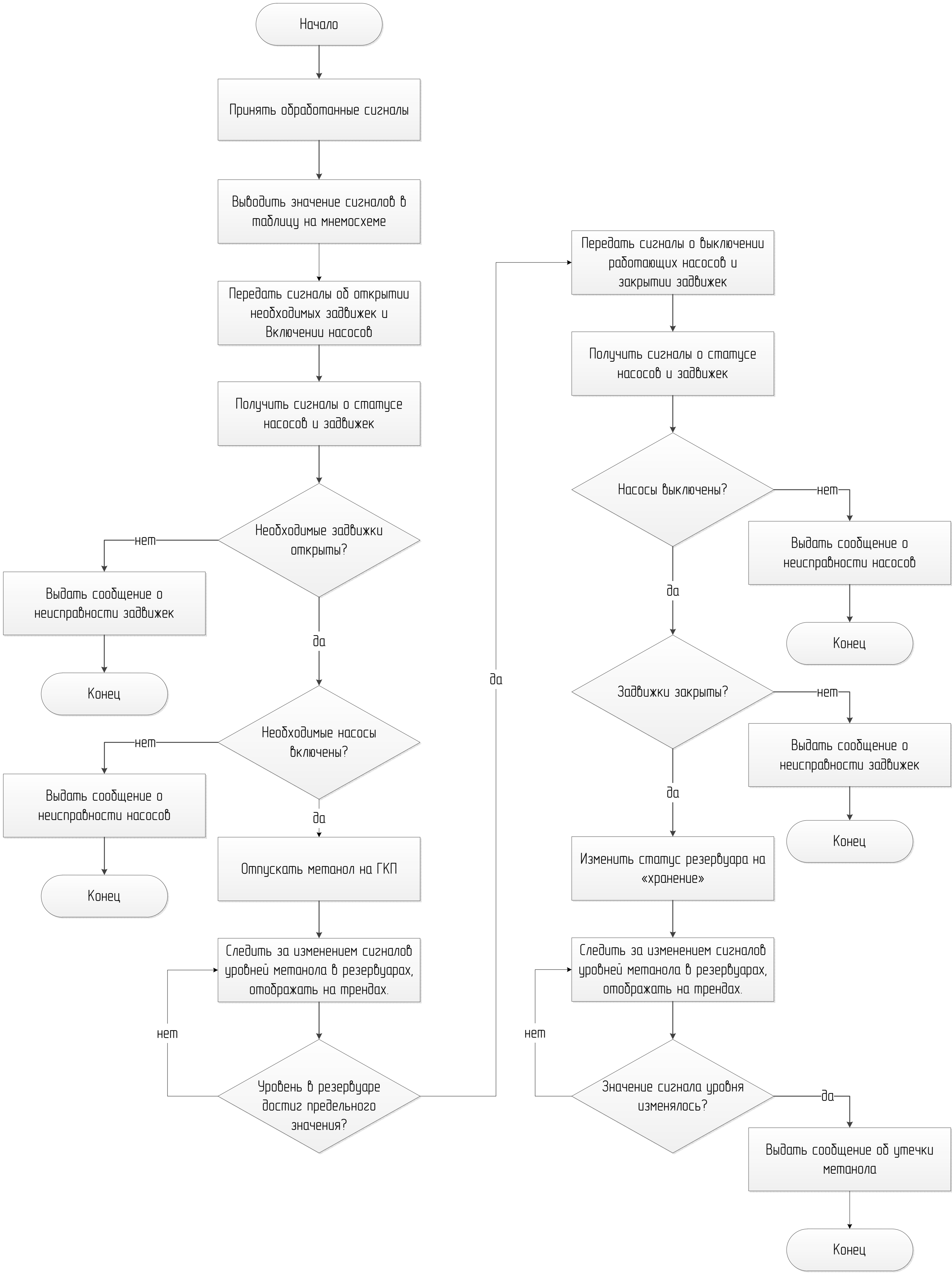


					Бакалаврская работа				
					Дерево функций	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Святкина М.Н.							
Пров.		Урусов А.В.							
						Лист		Листов	
Н.контр.						МГТУ им. Н.Э. Баумана			
Утв.						кафедра РК9			
						группа РК9-83			



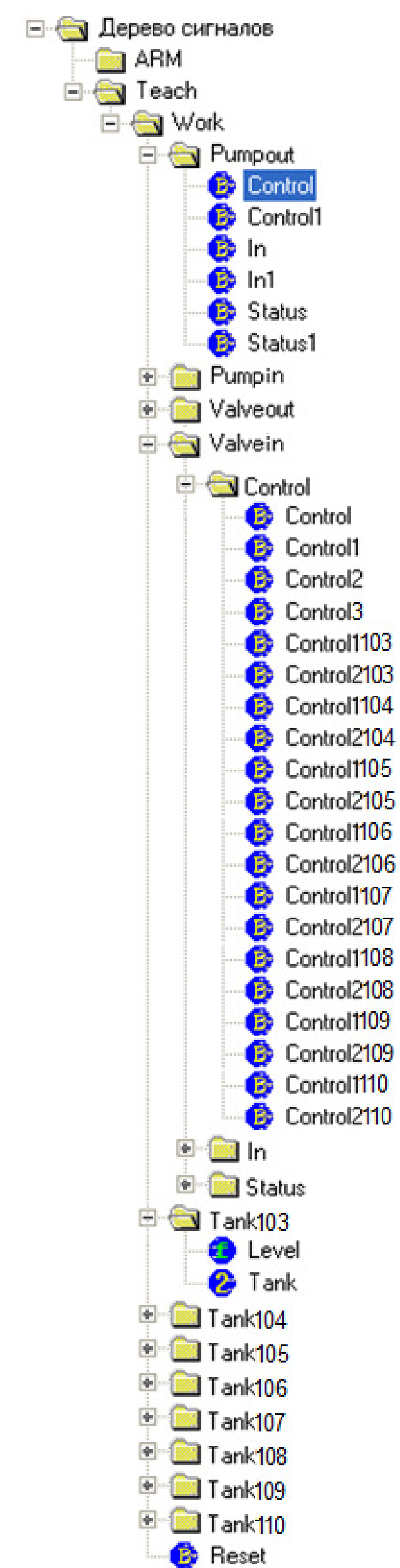


						Бакалаврская работа			
						Блок-схема алгоритма работы системы при технологическом процессе отпуска метанола	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Святкина М.Н.							
Проб.		Урцов А.В.							
							Лист	Листов	
Н.контр.							МГТУ им. Н.Э. Баумана		
Утв.							кафедра РК9		
							группа РК9-83		

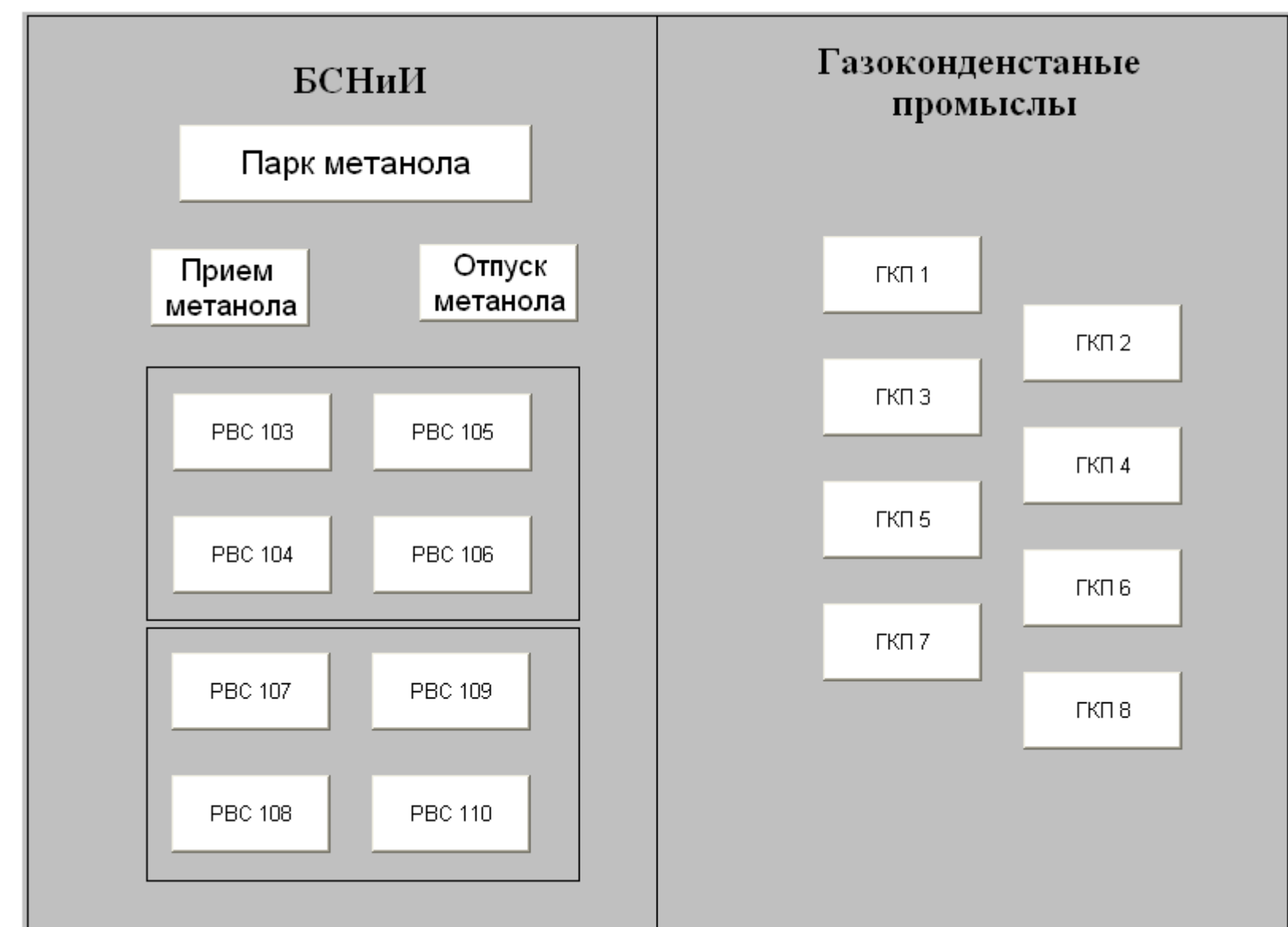


					<i>Бакалаврская работа</i>				
					Блок-схема алгоритма работы системы при технологическом процессе приема и хранения метанола	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Святкина М.Н.								
Проб.	Урцов А.В.								
						Лист	Листов		
Н.контр.						МГТУ им. Н.Э. Баумана кафедра РК9			
Утв.						группа РК9-83			

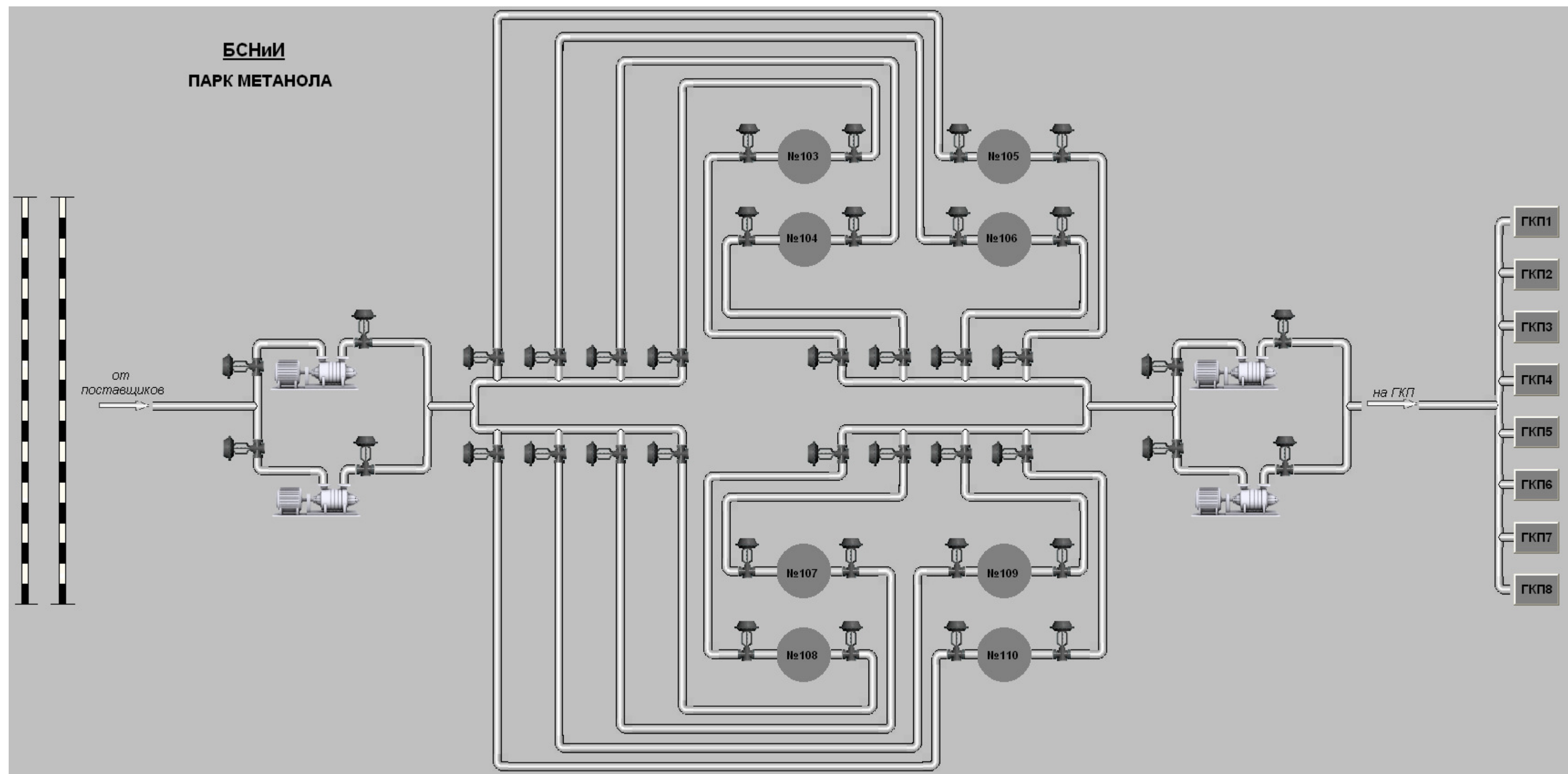
Разработанные мнемосхемы



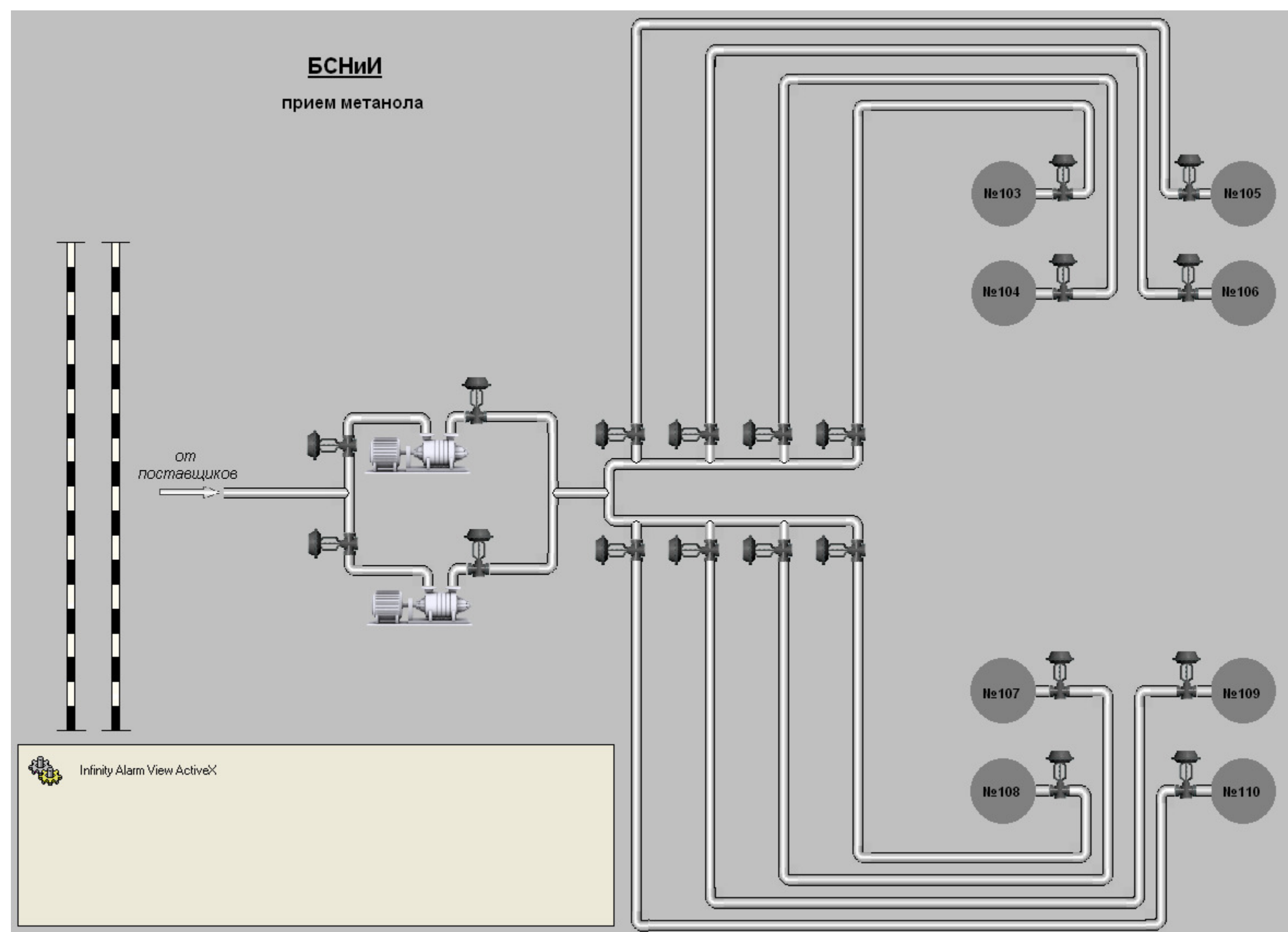
1.



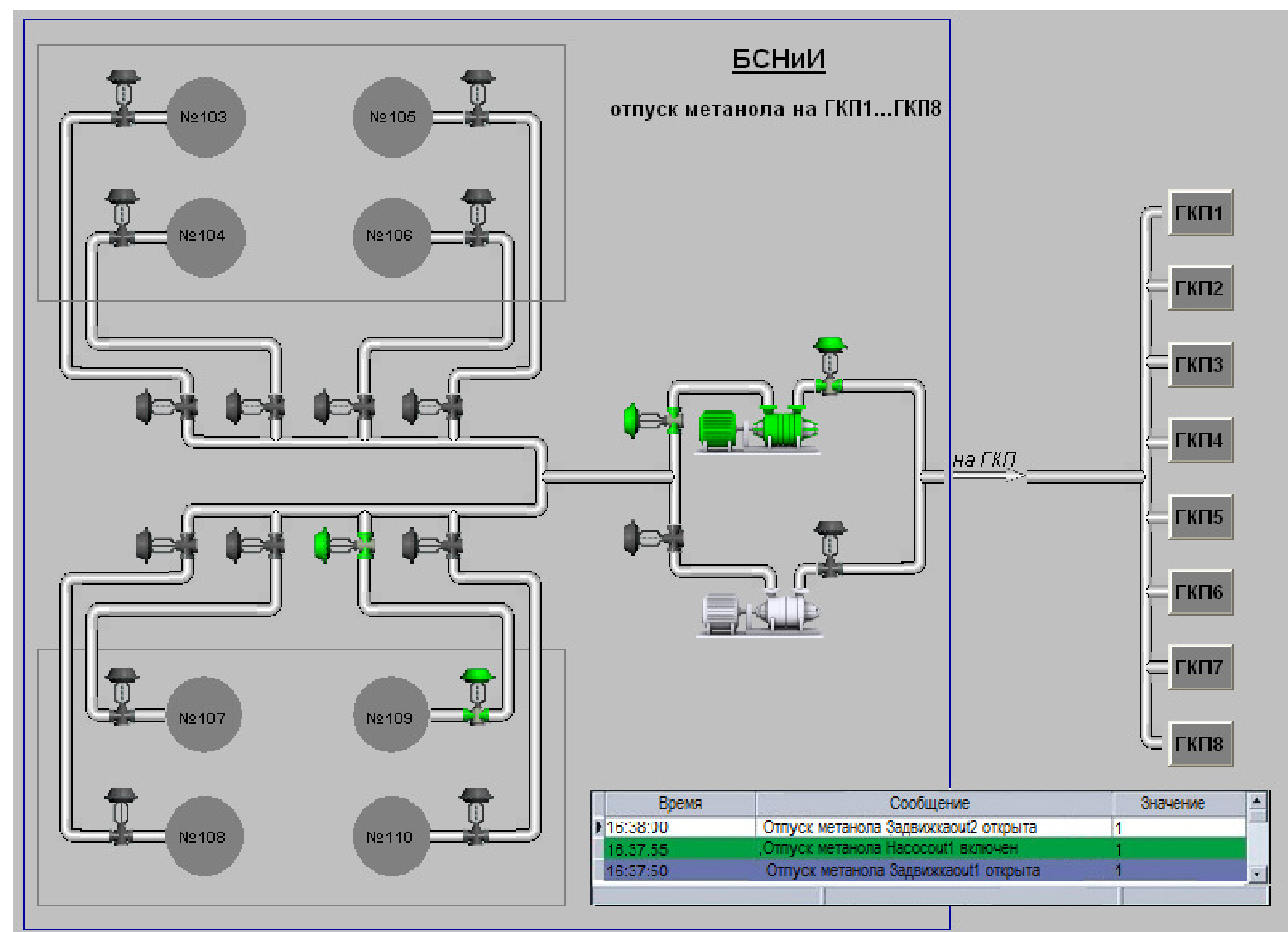
2.



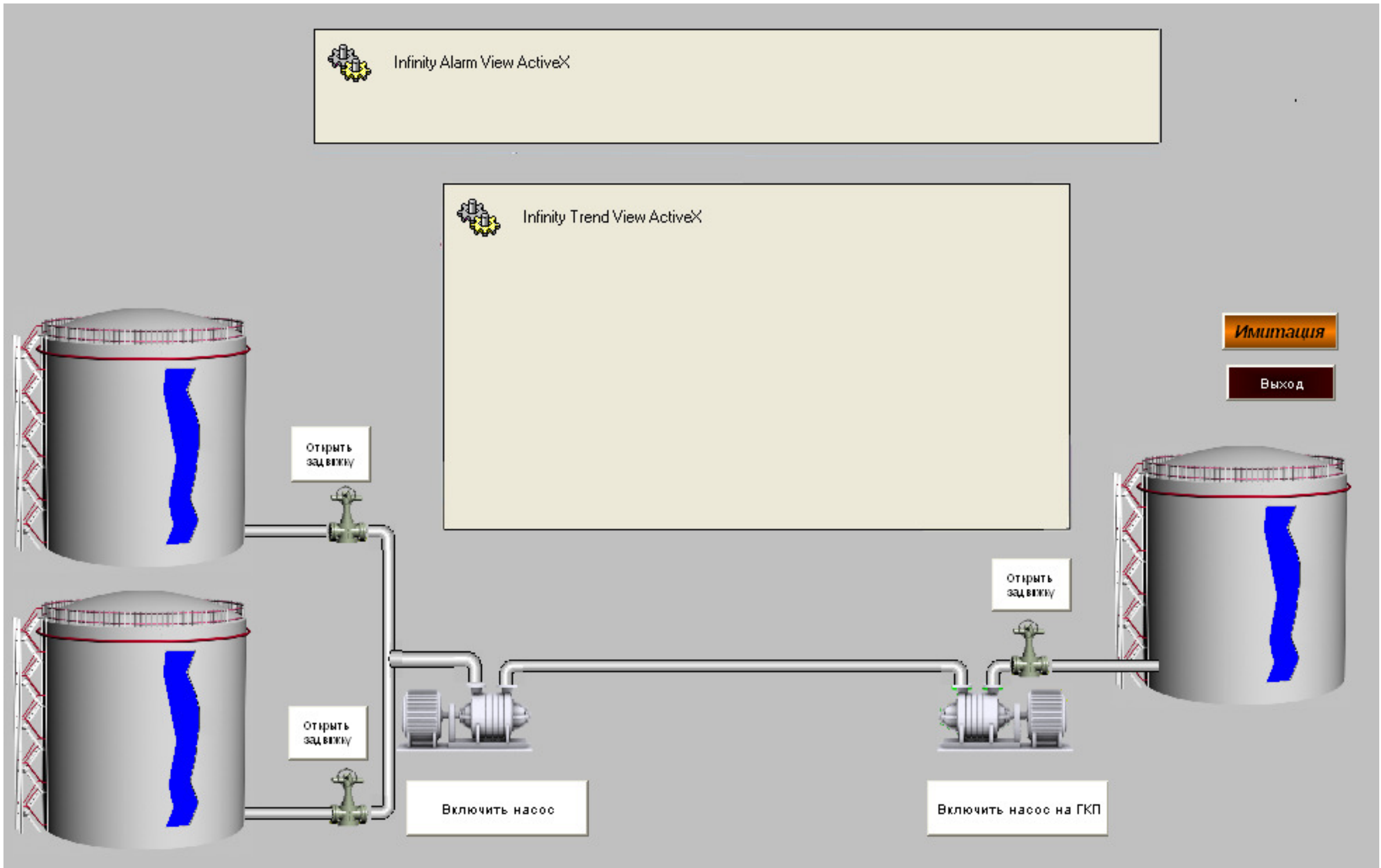
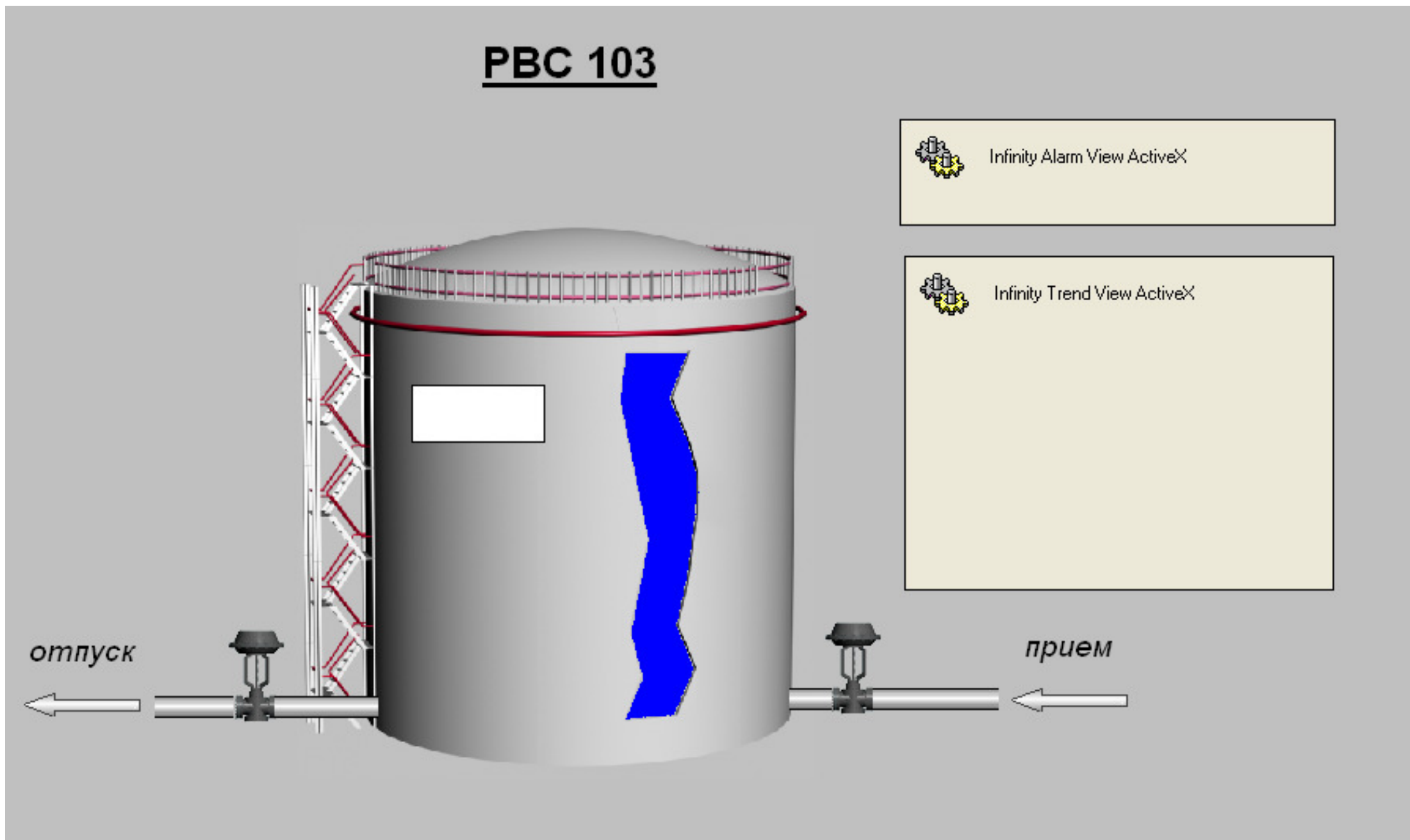
3.



4.



5.



6.

