

Экспликация оборудования

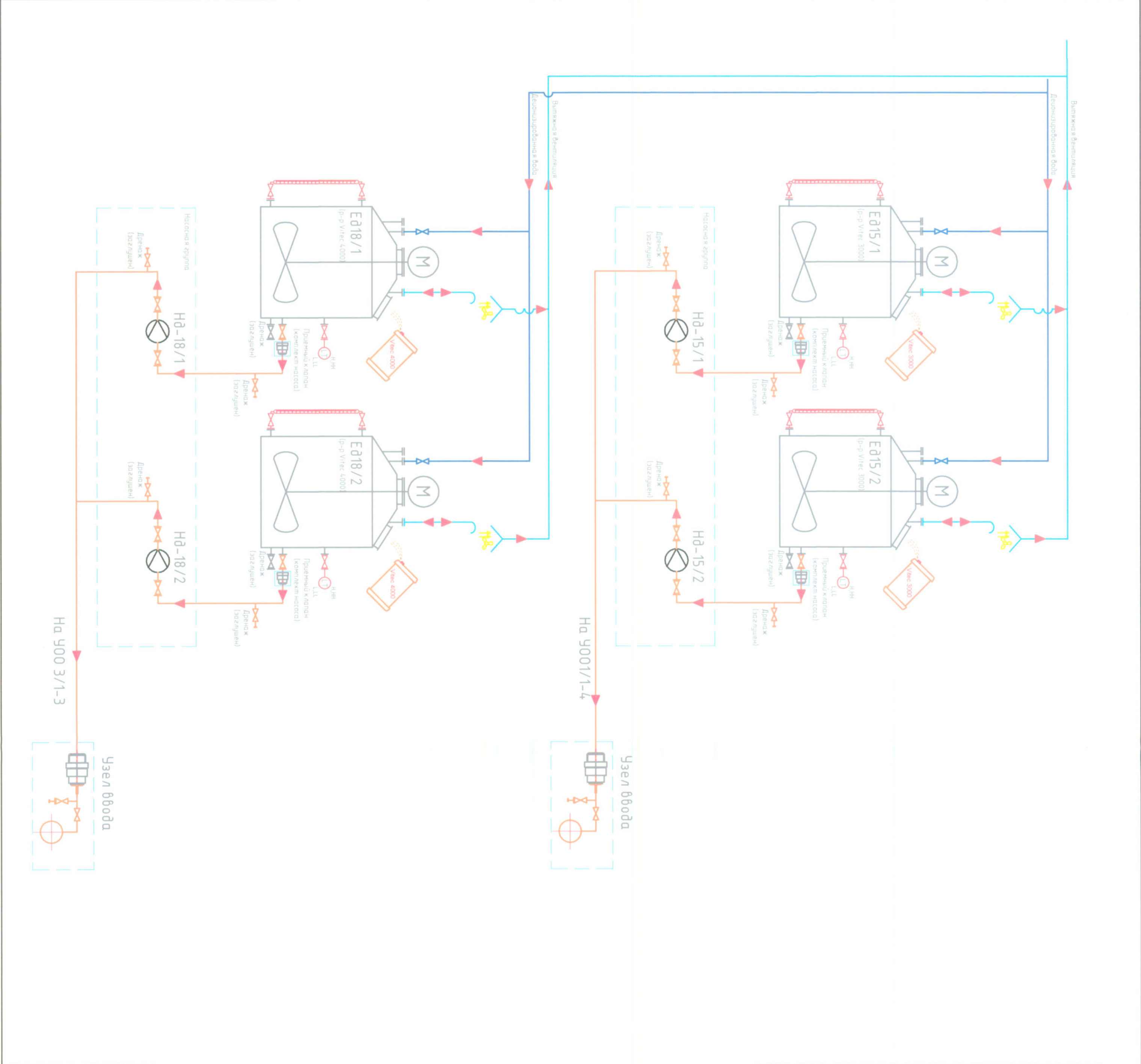
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
Ед15/1	ЕП.ПП.0.63	Вертикальная цилиндрическая емкость V=0,63м³, D=1000, H=800мм	2 (проект.)	
Ед15/2	ЕП.ПП.0.63	с электропомешалкой		
Ед18/1	ЕП.ПП.0.4	Вертикальная цилиндрическая емкость V=0,4м³, D=800, H=800мм	2 (проект.)	
Ед18/2	ЕП.ПП.0.4	с электропомешалкой		
Нд-15/1	ВДК ДЕР.7-8	Насос мембранный дозирующий Q=7,2 л/ч; H=80 м; P=150 Вт	2 (проект.)	
Нд-15/2		Q=7,2 л/ч; H=80 м; P=150 Вт		
Нд-18/1	ВДК ДЕР.7-8	Насос мембранный дозирующий Q=7,2 л/ч; H=80 м; P=150 Вт	2 (проект.)	
Нд-18/2				

Условные обозначения

- Проектируемые сети – реагент (Vites3000, Vites4000)
- Проектируемые сети (вода)
- Проектируемые сети (вентиляция)
- Запорная арматура
- Обратный клапан
- Направление потока
- Вытяжная вентиляция
- Насосы
- Датчик уровня. Верхний и нижний.
- Блокировка по нижнему и верхнему уровню
- Сигнализатор верхнего и нижнего уровня.
- Инжекционный клапан(в комплекте с Нд)
- Прямный клапан(в комплекте с Нд)

Согласовано

Инов. № подл.Подпись и датаВзамен инв. №



6005.000.005 ТХ			
1	Зам	Пенягин	Р03.25
Изм	Лист	№ док-м.	Подп.
Разраб.	Пенягин	Р03.25	Доп.
Цех новой водоподготовки.			
Дозаторная			
Нач. ПКО	Фотм	Р03.25	Р03.25
Умбер.	Сухинин	Р03.25	Р03.25
Схема технологическая. Vites 3000, Vites 4000.			АО "Камтэкс-Химпром" ПКО