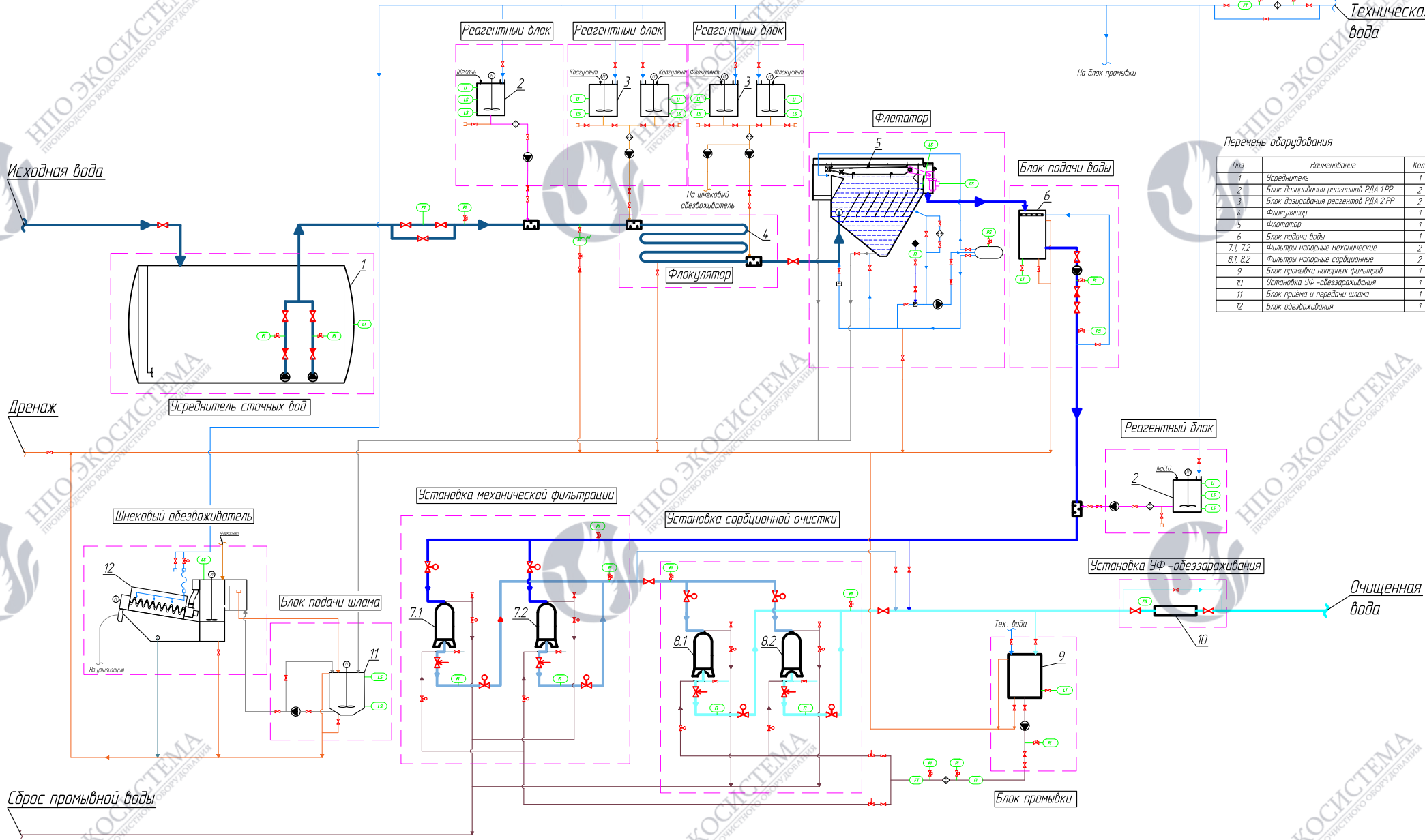


СТРУКТУРНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА Валдай - ФЛ



Перечень оборудования

Поз.	Наименование	Кол.
1	Усреднитель	1
2	Блок дозирования реагентов РВА 1РР	2
3	Блок дозирования реагентов РВА 2РР	2
4	Флокулятор	1
5	Флотатор	1
6	Блок подачи воды	1
7.1, 7.2	Фильтры напорные механические	2
8.1, 8.2	Фильтры напорные сорбционные	2
9	Блок промывки напорных фильтров	1
10	Установка УФ-обеззараживания	1
11	Блок приема и передачи шлама	1
12	Блок обезжиривания	1

Согласовано
Визир. инв. №
Получено и дата
Инв. №

- Условные обозначения оборудования и КИП
- ◊ - Фильтр
 - ▣ - Форсунка распределительная
 - ◼ - Фильтр воздушный
 - - Эжектор
 - - Манометр
 - ⊖ - Электроконтактный манометр
 - ⊕ - Датчик давления
 - ⊖ - Датчик рН
 - ⊖ - Датчик температуры
 - ⊖ - Реле уровня
 - ⊖ - Датчик уровня
 - - Расходомер (счетчик воды)
 - - Датчик положения
 - - Анализатор рН
 - - Датчик температуры
 - - Реле
 - - Реле потока
 - Исходная вода
 - Очищенная вода
 - Техническая вода
 - Флотатена
 - Дренаж
 - Коагулянт
 - Щелочь
 - Трихлорид натрия
 - Флокулянт
 - Осадок
 - Кран с механическим приводом
 - Клапан обратный
 - Кран трехходовой
 - Клапан впускной
 - Кран с ручным регулированием
 - Кран с электроприводом
 - Направление потока

					Установка для очистки промышленных нефтесодержащих сточных вод		
Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Подп.	Дата		
Разработал						Валдай - ФЛ	Страница
Проверил							Лист
Инженер						Структурная технологическая схема	Листов
Утвердил						ООО "НПО Экосистема"	

Формат А2