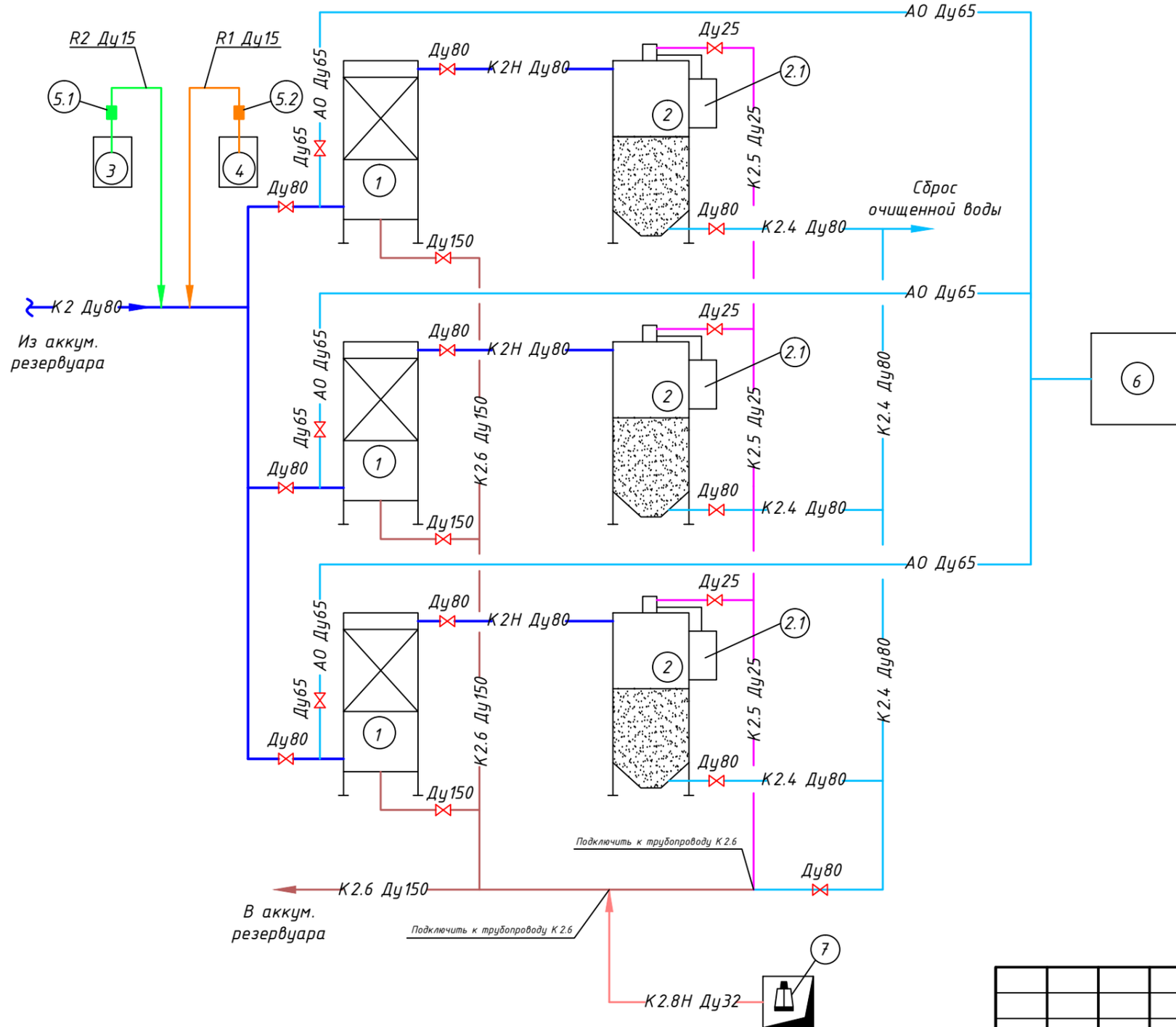


# Технологическая схема



## Экспликация оборудования

№ поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Контактный префильтр	3	
2	Зернистый префильтр с непрерывной регенерацией	3	
2.1	Насос GRUNDFOS CR	3	
3	Растворно-расходный бак коагулянта, V=200л	2	
4	Растворно-расходный бак флокулянта, V=100л	2	
5.1	Насос-дозатор коагулянта DLXB-MA/M тип 20-3	2	
5.2	Насос-дозатор флокулянта DLXB-MA/M тип 15-4	2	
6	Воздуходувка Robox ES15/1	1	
7	Погружной насос КР-250А1	1	

## Обозначения трубопроводов

Обозначение	Наименование
	Трубопровод подачи воды на фильтры
	Трубопровод подачи воды на фильтры, напорный
	Трубопровод фильтрованной воды
	Трубопровод грязной промывной воды
	Трубопровод отвода промывных вод
	Воздуховод
	Трубопровод оксихлорида алюминия
	Трубопровод раствора флокулянта
	Трубопровод отвода дренажных вод, напорный

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол. у. Лист № док. Подп. Дата					Станция очистки ливневых сточных вод производительностью 5 л/с		
Разраб.					Стадия	Лист	Листов
Провер.							
Нач. отд.							
Н. контр.					Технологическая схема. Экспликация оборудования. Обозначения трубопроводов		ООО "ВИТЕКО"