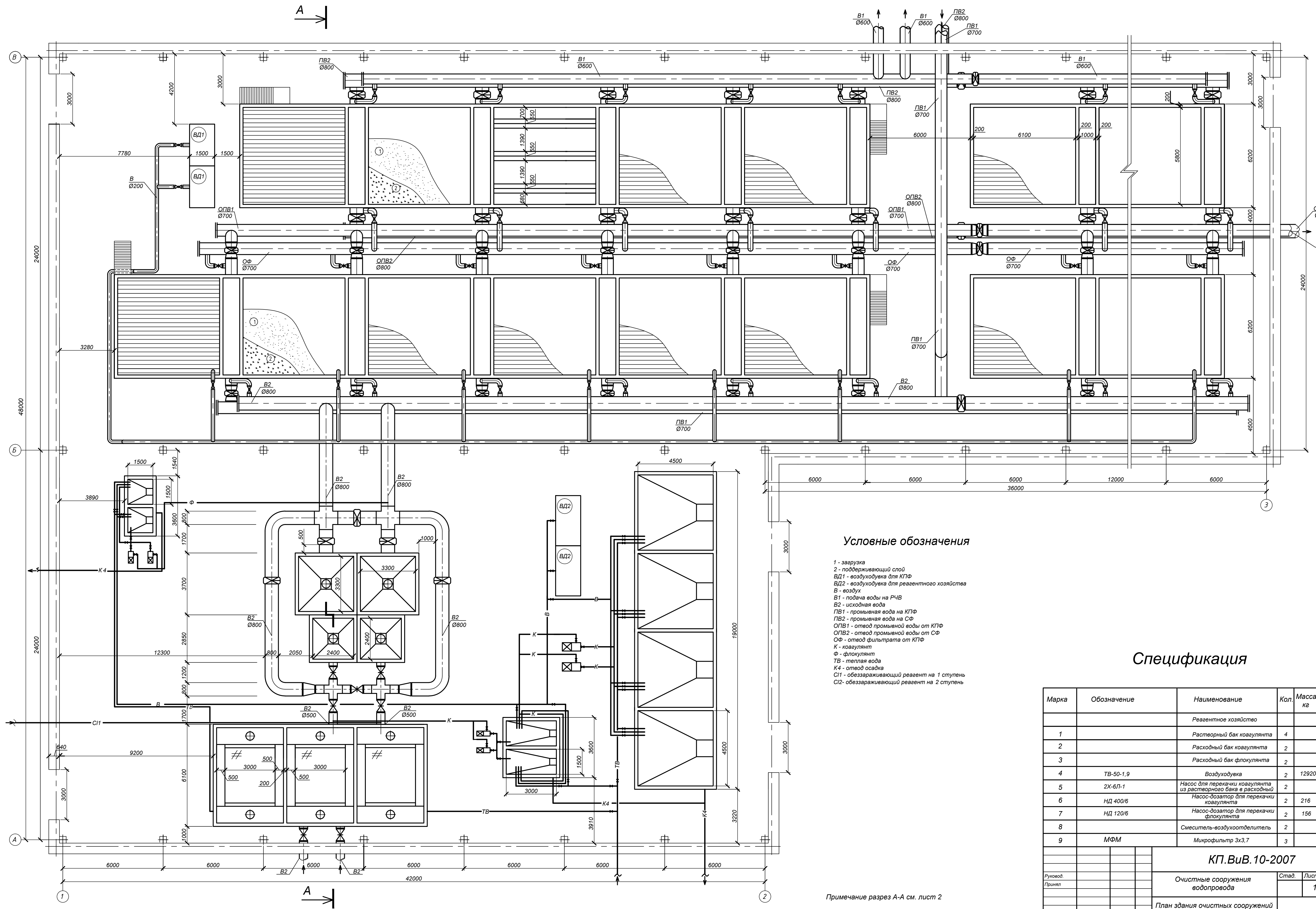


План здания фильтровальных сооружений и реагентного хозяйства М1:100



Условные обозначения

- 1 - загрузка
- 2 - поддерживающий слой
- ВД1 - воздухоука для КПФ
- ВД2 - воздухоука для реагентного хозяйства
- В - воздух
- В1 - подача воды на РЧВ
- В2 - исходная вода
- ПВ1 - промывная вода на КПФ
- ПВ2 - промывная вода на СФ
- ОПВ1 - отвод промывной воды от КПФ
- ОПВ2 - отвод промывной воды от СФ
- ОФ - отвод фильтрата от КПФ
- К - коагулянт
- Ф - флокулянт
- ТВ - теплая вода
- К4 - отвод осадка
- С1 - обеззараживающий реагент на 1 ступень
- С2 - обеззараживающий реагент на 2 ступень

Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примеч.
		Реагентное хозяйство			
1		Растворный бак коагулянта	4		Шт
2		Расходный бак коагулянта	2		Шт
3		Расходный бак флокулянта	2		Шт
4	ТВ-50-1,9	Воздухоука	2	12920	Шт
5	2Х-6П-1	Насос для перекачки коагулянта из растворного бака в расходный	2		Шт
6	НД 400/6	Насос-дозатор для перекачки коагулянта	2	216	Шт
7	НД 120/6	Насос-дозатор для перекачки флокулянта	2	156	Шт
8		Смеситель-воздухоотделитель	2		Шт
9	МФМ	Микрофильтр 3х3,7	3		Шт
КП. В. В. 10-2007					
Руковод.		Очистные сооружения водопровода	Станд.	Лист	Листов
Принят				1	2
		План здания очистных сооружений и реагентного хозяйства			
Выполнил					

Примечание разрез А-А см. лист 2