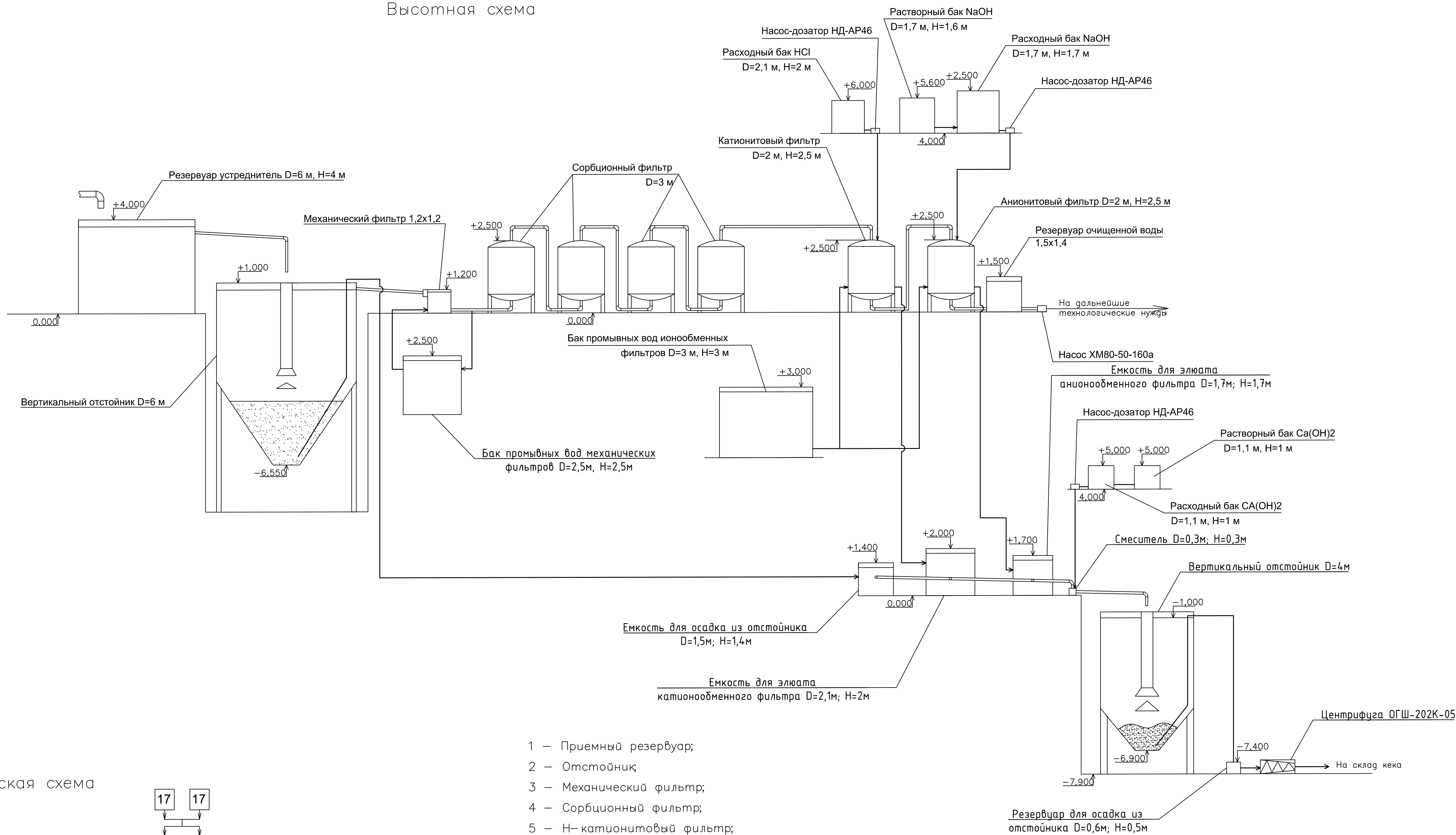
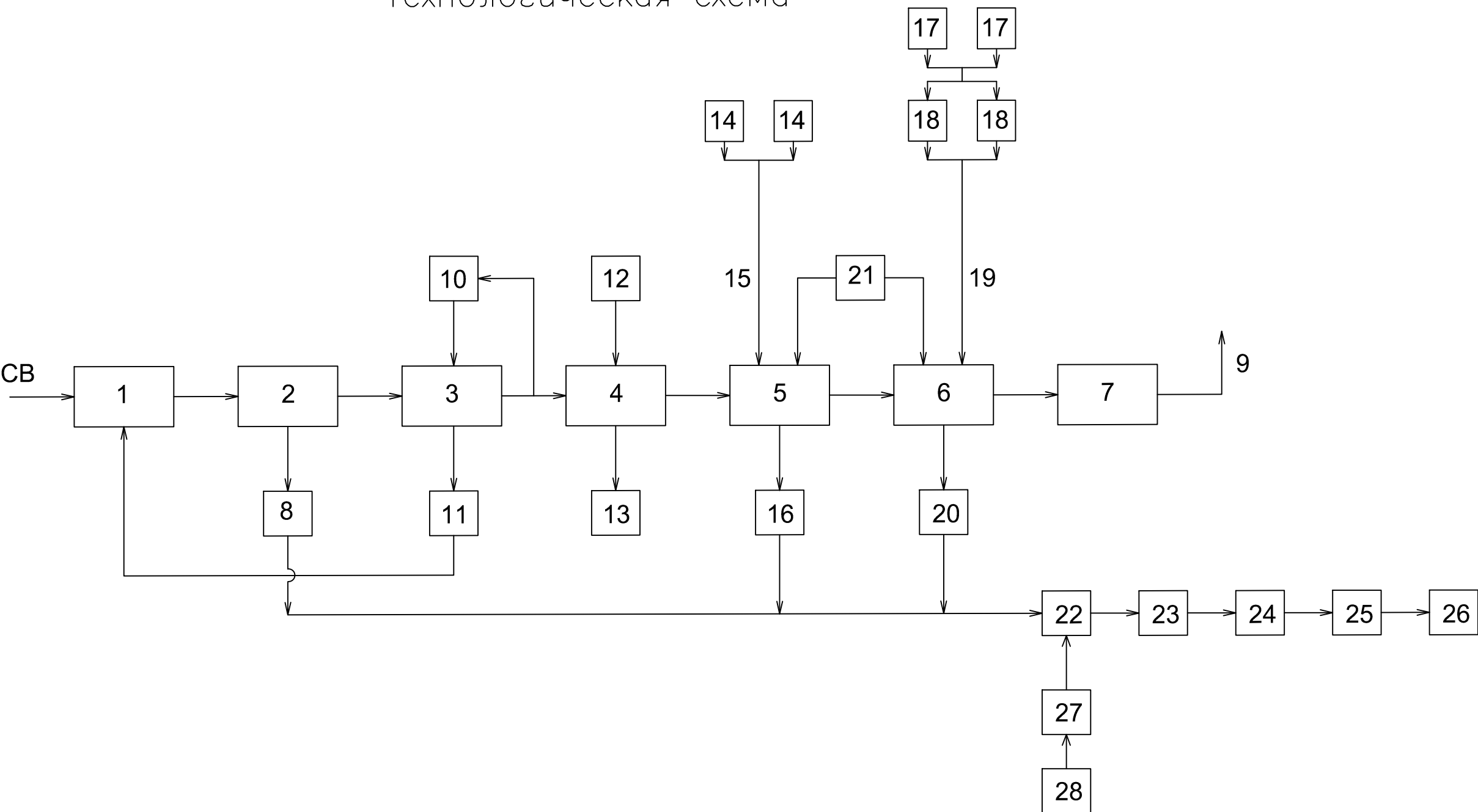


Высотная схема



Технологическая схема



- 1 — Приемный резервуар;
- 2 — Отстойник;
- 3 — Механический фильтр;
- 4 — Сорбционный фильтр;
- 5 — Н— катионитовый фильтр;
- 6 — ОН— анионитовый фильтр;
- 7 — Емкость очищенной воды;
- 8 — Резервуар осадка;
- 9 — Очищенная вода в оборот и на собственные нужды;
- 10 — Резервуар промывной воды;
- 11 — Резервуар грязной промывной воды;
- 12 — Склад сорбента;
- 13 — Склад отработанного сорбента;
- 14 — Расходные баки HCL;
- 15 — Трубопровод 10% соляной кислоты;
- 16 — Емкость элюата Н— катионитового фильтра;
- 17 — Растворные баки NaOH;
- 18 — Расходные баки NaOH;
- 19 — Трубопровод 4% раствора NaOH;
- 20 — Емкость элюата ОН— анионитового фильтра;
- 21 — Емкость промывной воды;
- 22 — Смеситель узла обезвреживания;
- 23 — Отстойник узла обезвреживания;
- 24 — Емкость для осадка отстойника;
- 25 — Центрифуги;
- 26 — Склад кека;
- 27 — Растворный бак Ca(OH)2;
- 28 — Расходный бак Ca(OH)2.

							Современные методы очистки сточных вод		
Изм.	Кол.	Лист	№	Погр.	Дата		Расчет и проектирование технологии очистки сточных вод с использованием ионообменных установок	Стадия	Лист
Разраб.								у	
Проверил									
Н. контр.							Высотная схема		
ГИП							Технологическая схема		