### ЛЕКЦИЯ 1

«СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ»

Водоснабжение – подача поверхностных или подземных вод водопотребителям в требуемом количестве и в соответствии с целевыми показателями качества воды в водных объектах. Инженерные сооружения, предназначенные для решения задач водоснабжения, называют системой водоснабжения, или водопроводом.

Система водоснабжения - это комплекс инженерных сооружений, предназначенных для обеспечения потребителя водой надлежащего качества и в необходимом количестве.

Водоподготовка – обработка воды, поступающей из природного водоисточника, для приведения её качества в соответствие с требованиями технологических потребителей.

# Системы водоснабжения могут классифицироваться по ряду признаков: По назначению:

- системы водоснабжения населенных мест (городов, поселков),
- системы производственного водоснабжения,
- системы сельскохозяйственного водоснабжения,
  - системы противопожарного водоснабжения,
  - комбинированные системы водоснабжения (хозяйственно-производственные, хозяйственно-противопожарные и т. д.).

#### По способу подачи воды:

- самотечные (гравитационные),
- с механизированной подачей воды (с помощью насосов),
- зонные (в одни районы самотеком, в другие насосами).

## По характеру используемых природных источников:

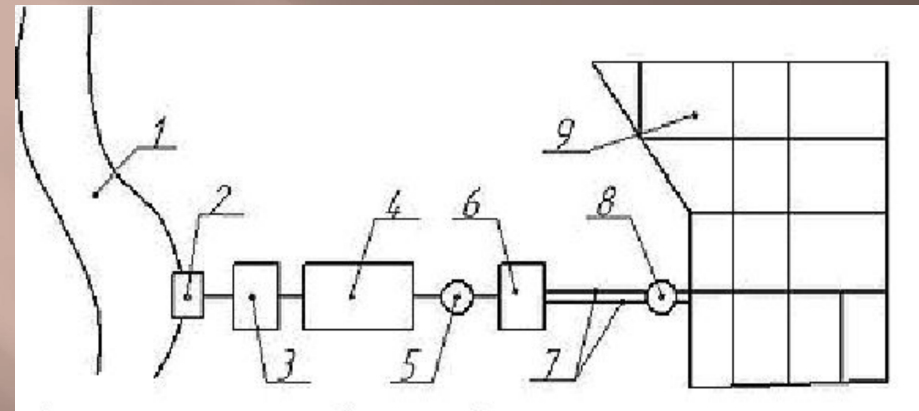
- получающие воду из поверхностных источников (речные, озерные и т. д.),
- получающие воду из подземных источников (родниковые, артезианские и т. д.),
  - смешанного типа.

## По способу использования воды:

- системы прямоточного водоснабжения (с однократным использованием воды),
- системы оборотного водоснабжения,
- системы с повторным использованием воды



Схема централизованной системы водоснабжения [2]



- 1 источник водоснабжения,
- 2 водоприемное сооружение,
- 3 насосная станция I подъема, 4 очистные сооружения,
  - , 4 очистные сооружения,
- 5 резервуар чистой воды,
- 6 насосная станция II подъема,

7 — водоводы,

- 8 водонапорная башня,
- 9 водораспределяющая сеть

#### Принципиальная схема централизованного водоснабжения

#### Для выполнения задач водоснабжения служат следующие сооружения:

- водозаборные сооружения, при помощи которых осуществляется прием воды из природных источников,
- водоподъемные сооружения, то есть насосные станции, подающие воду к местам ее очистки, хранения или потребления,
- сооружения для очистки воды, водоводы и водопроводные сети, служащие для транспортирования и подачи воды к местам ее потребления,
- башни и резервуары, играющие роль регулирующих запасных емкостей в системе водоснабжения.

#### классификация источников водоснабжения:

- поверхностные источники:
- а) моря или их отдельные части (заливы, проливы),
- б) водотоки (реки, ручьи, каналы);
- в) водоемы (озера, пруды, водохранилища, обводненные карьеры);
- г) болота;
- д) природные выходы подземных вод (гейзеры, родники);
- е) ледники и снежники;
  - подземные источники:
- а) бассейны подземных вод;
- б) водоносные горизонты;
- искусственные источники (промышленные опреснительные установки).

## Водозаборные сооружения [2] состоят из ряда основных инженерных объектов:

- водозаборное устройство со станцией первого подъема (погружные насосы);
  - узел учета воды из водосчетчиков расходомеров;
- водоподготовка для доведения качества воды до норм питьевой воды;
  - резервуар чистой воды (РЧВ);
  - резервуар пожарного запаса (пожарный резервуар);
- насосная станция второго подъема для поддержания давления и подачи воды потребителю в требуемом объёме;
- водонапорная башня (альтернатива насосной станции второго подъема);
  - станция пожаротушения (пожарные насосы);
- дренажная система, выполняет отвод вод при аварийном переполнении резервуаров, подтоплении водозаборных сооружений.
  - контрольно-измерительные приборы автоматики (КИП и А)

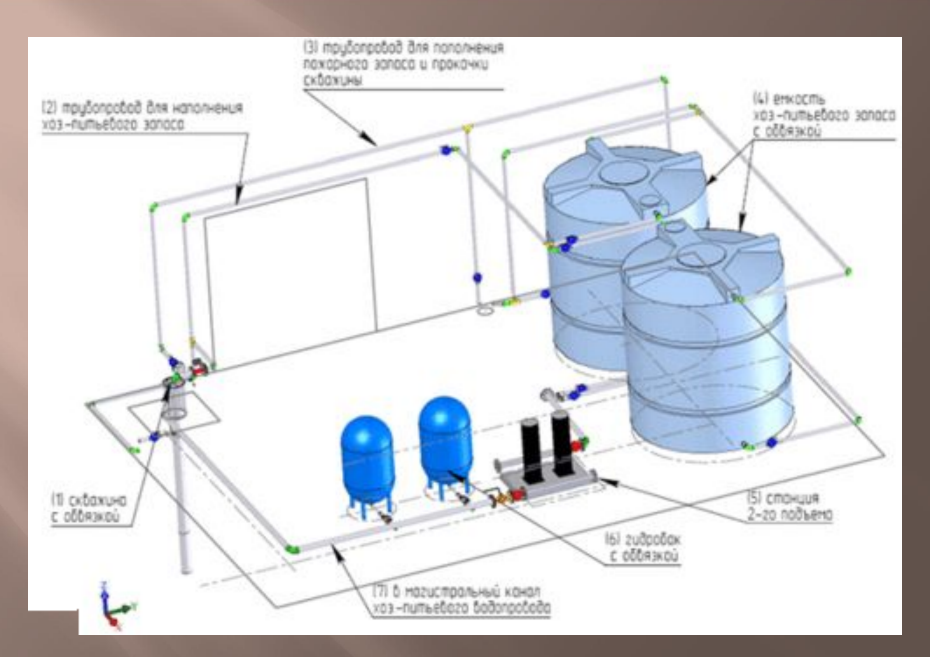
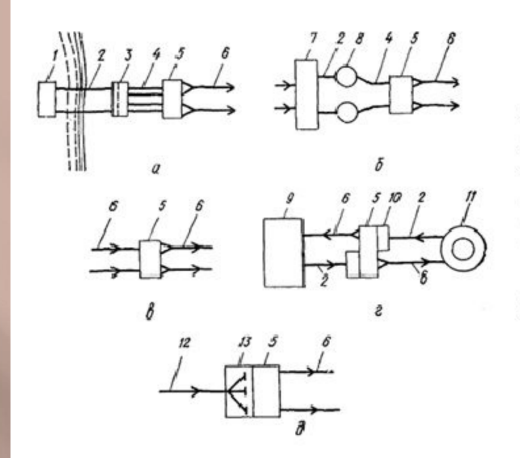


Схема водозаборного узла из артезианской скважины [3]



#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- водозабор;
- 2 самотечные водоводы;
- 3 водоприемно-сеточный колодец;
- 4 всасывающие трубы;
- 5 насосная станция;
- 6 напорные водоводы;
- 7 очистные сооружения;
- 8 резервуары чистой воды;
- 9 потребители технической воды
- 10 приемные камеры;
- 11 охлаждающие или очистные сооружения;
- 12— самотечный коллектор;
- 13 помещение решеток

### Схема компоновки насосных станций различного назначения:

а — І подъема из открытого водоисточника; б — ІІ подъема; в — повысительной; г — циркуляционной; д — водоотведения



Основные технологические процессы обработки воды [2]

#### Водоотведение (канализация)



Принципиальная схема системы водоотведения

## Основными элементами системы водоотведения являются:

- канализационная сеть система трубопроводов, каналов и сооружений для сбора и отведения сточных вод;
- канализационная насосная станция сооружение, оборудованное насосносиловой установкой для принудительного транспортирования сточных вод;
- станция очистки сточных вод комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадков (образовавшихся в процессе очистки загрязнений);
- выпуск сточных вод трубопровод, отводящий очищенные сточные воды в водоем или на рельеф.

#### Системы очистки сточных вод

**Очистка сточных вод** – комплекс мероприятий по удалению загрязнений, содержащихся в бытовых и промышленных сточных вод.

Обычно осуществляется в КОС установках.

Очищение происходит в несколько этапов:

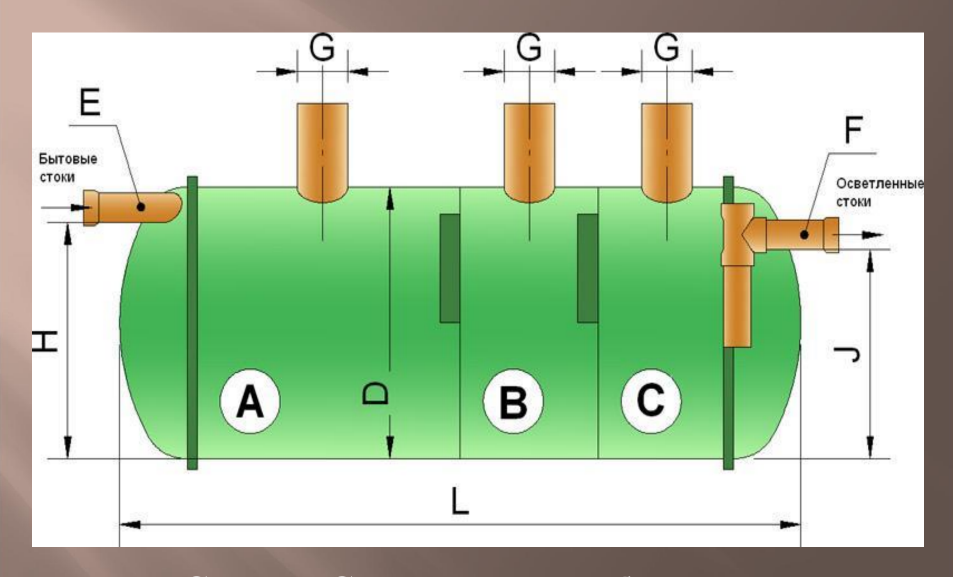
- механический
- биологический
- физико-химический
- иногда дезинфекция сточных вод.

## Сооружения для механической очистки сточных вод:

- решетки (или УФС устройство фильтрующее самоочищающееся) и сита;
- песколовки;
- первичные отстойники;
- мембранные элементы;
- септики.



Танк-отстойник первичной очистки



#### Септик. Схематичное изображение

http://ru.wikipedia.org/wiki/

Биологическая очистка предполагает деградацию органической составляющей сточных вод микроорганизмами (бактериями и простейшими). На данном этапе происходит минерализация сточных вод, удаление органического азота и фосфора, главной целью является снижение БПК5.

Для улучшения параметров очистки могут быть применены различные химические методы, как, например, дополнительная седиментация (оседание частиц дисперсной фазы в жидкости или газе под действием гравитационного поля или центробежных сил) фосфора солями Fe и Al, хлорирование, озонирование, а также физико-химические методы, такие как электрофлотация (Метод основан на проведении электролиза воды на нерастворимых электродах и флотационном эффекте.

Для окончательного обеззараживания сточных вод предназначенных для сброса на рельеф местности или в водоем применяют установки ультрафиолетового облучения.

Для обеззараживания биологически очищенных сточных вод, наряду с ультрафиолетовым облучением, которое используется, как правило, на очистных сооружениях крупных городов, применяется также обработка хлором в течение 30 минут

### Учет водопотребления



http://vodokanal.info/subscriber/meters

#### Счетчики воды Siemens

http://az-tepla.ru/category/schetchiki-vody/





#### Классификация приборов учёта воды:

- по принципы действия:
- тахометрические,
- электромагнитные,
- ультразвуковые,
- вихревые;
  - по классам точности A, B, C, D.
    (самый простой и дешевый класс A, высокоточный D).

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

- 1. Дайте определение понятию водоснабжение.
- 2. Что такое водоподготовка?
- 3. Классификация систем водоснабжения?
- 4. Какие системы водоснабжения называют централизованными?
- 5. Основные элементы централизованной системы водоснабжения?
- 6. Классификация насосных станций водоснабжения?
- 7. Системы водоотведения, состав и назначение?
- 8. Что такое аэротенк?
- 9. Классификация насосных станций водоотведения?
- 10. Биологические методы очистки?
- 11. Виды приборов для учета водопотребления?
- 12. Срок эксплуатации приборов учета воды?

#### Спасибо за внимание!