## Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения.ти ЭБС

Проверка пределов регулирования давления при изменении расхода в системе водоснабжения производится на этапе: Контроль над ведением аварийных работ в сетях и сооружениях является задачей Ввод в воду серебра обеспечивает Численность рабочих для обслуживания водопроводных сетей обусловлена Эксплуатация водопроводной сети осуществляется районными эксплуатационными участками, если длина сети Прочистка канализационного трубопровода, основанная на создании потока воды с повышенной скоростью, называется Биоочистка сточных вод в естественных условиях осуществляется Частота проведения генеральной проверки состояния скважины с оборудованием и трубопроводами Для транспортирования газообразного хлора, предназначенного для обеззараживания воды, не применяют: Станции биоочистки, эксплуатируемые только в теплое время года 11 Обработка осадка сточных вод на центрифугах Подземные источники утепляют, если их глубина: Измерение гидравлических сопротивлений (в процессе эксплуатации водопроводной сети) необходимо для определения: Продолжительность хранения журналов эксплуатации При запуске очистных сооружений очищенная вода допускается к потребителю: Чтобы в камерах хлопьеобразования образующиеся хлопья не разрушались и не выпадали в осадок необходимо:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)







Ревизия насосов на насосной станции должна производиться:



- Расчетные электрические счетчики активной энергии поверяются
- Эффективность работы решеток ливневой канализации оценивается
- Комплексная характеристика, функционально определяющая 20 работоспособность системы водоснабжения и водоотведения, в том числе: трубопроводы, оборудование трубопроводов, сооружения на сети. Называется





