**Основные понятия и определения.**

**Работа канализации и отдельных канализационных сетей**

**Установленная пропускная способность очистных сооружений** (числящихся на балансе предприятия (организации) на конец отчетного года, независимо от того, находятся они в работе, резерве, ремонте, ожидании ремонта или в простое по другим причинам) равна количеству сточной жидкости, которую эти сооружения могут пропустить за сутки при полной загрузке всего комплекса очистных сооружений и соблюдении установленных требований к очистке сточной жидкости.

**Централизованная система водоотведения (канализации)** − комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод.

**Главный коллектор** − трубопровод (или канал), собирающий сточные воды со всей канализованной территории и отводящий их на очистные сооружения или в водоем.

**Уличная канализационная сеть** − трубопроводы, уложенные вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов.

 **Внутриквартальная сеть** − сеть, проложенная вдоль внутри-квартальных проездов.

**Внутридворовая сеть** − сеть, уложенная на территории домовладений, а также канализационные трубопроводы, предназначенные для присоединения домовладений к уличной канализационной сети. Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

**Сточные воды централизованной системы водоотведения** − принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод.

**Нормативно очищенные сточные воды** – сточные воды после очистки, качество которых соответствует нормам действующего законодательства.

**Недостаточно очищенные сточные воды** – качественная характеристика сточных вод, не отвечающая нормам действующего законодательства.

**Авария в системе канализаций** − нарушение режима работы, приведшие к массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.