

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

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

**Главным коллектором** считается трубопровод (или канал), собирающий сточные воды со всей канализованной территории и отводящий их на очистные сооружения или в водоем.

**Уличной канализационной сетью** считаются трубопроводы, уложенные вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов.

**Внутриквартальной сетью** – считается сеть, проложенная вдоль внутриквартальных проездов.

**Внутридворовой сетью** – считается сеть, уложенных на территории домовладений, а также канализационных трубопроводов, предназначенных для их присоединения 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.