

Основные понятия и определения

Работа водопровода и отдельных водопроводных сетей

Централизованная система водоснабжения - комплекс инженерных сооружений населенных пунктов, предназначенный для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды.

Водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Водовод - трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей.

Уличная водопроводная сеть - сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и так далее.

Внутриквартальная сеть - сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов.

Внутридворовая сеть - сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к внутриквартальной и уличной водопроводной сети.

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

Авария в системе водоснабжения населения питьевой водой - полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного жилого дома продолжительностью более 8 часов.

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 внутриквартальных 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.

Снабжение населения теплоэнергией

Суммарная мощность источников теплоснабжения - котельные, когенерационные установки тепловой и электрической энергии, электробойлерные и прочие источники теплоснабжения по состоянию на конец отчетного года, которая определяется по сумме номинальных паспортных мощностей всех установленных в них котлов (энергоустановок), включая газовые отопительные котлы мощностью до 0,001 гигакал/ч).

Протяженность тепловых сетей определяется по длине их трассы независимо от способа прокладки, с уложенными двумя трубопроводами: прямого и обратного для водяной сети, паропровода и конденсатопровода для паровой сети. В протяженности водяной сети должна учитываться протяженность отдельных сетей, используемых для горячего водоснабжения.

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

Число источников теплоснабжения - котельные, когенерационные установки тепловой и электрической энергии, электробойлерные и прочие источники теплоснабжения, числящиеся на балансе предприятия (организации).

Авария представляет собой техническое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии на период более 6 часов (Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114).

Потери тепловой энергии - разность между количеством тепла, поданного в сеть (включая количество произведенного тепла и полученного со стороны за вычетом тепла, израсходованного на собственные производственные нужды котельных), и количеством тепла, потребленного всеми потребителями (абонентами).