

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Централизованной системой водоснабжения – считается комплекс инженерных сооружений населенных пунктов, предназначенный для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды.

Водопроводной сетью – считается комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

Водоводом – считается трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей. Одиночное протяжение водовода определяется по длине труб, уложенных в одну нитку. Если водовод состоит из двух и более трубопроводов, следует считать протяжение каждого трубопровода.

Уличной водопроводной сетью – считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и т.д.

Внутриквартальной сетью – считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов.

Внутридворовой сетью – считается сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к внутриквартальной и уличной водопроводной сети.

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.

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