

Раздел 2 «Направления развития централизованных систем водоснабжения»

1) Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

Основные направления совершенствования существующей системы водоснабжения предусматривают:

- модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию систем водоснабжения и водоотведения с учетом современных требований;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения и удовлетворение потребностей потребителей (по объему и качеству услуг);
- сокращение потерь и нерационального использования питьевой воды за счет комплекса водосберегающих мер, включающих установку водосберегающей арматуры, учет водопотребления в зданиях и квартирах, введение платы за воду по фактическому потреблению;
- ликвидация неиспользуемых скважин, скважин, для которых невозможна организация зон санитарной охраны, с выполнением комплекса мероприятий по защите подземных горизонтов;
- обеспечение экологической безопасности сбрасываемых в водоем сточных вод и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
- подключение новых абонентов на территориях перспективной застройки;
- снижение темпов роста тарифов на оказываемые услуги.

объем 4. В связи с низкой эффективностью функционирования централизованной системы ГВС, необходимо реализовать проект по вводу автономных систем ГВС, обеспечивая централизованной системы ГВС поселений, абонентов городских округов

2) Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений, абонентов городских округов

При соблюдении лимитов водопотребления и санитарных условий в пределах водозаборного участка, ухудшения качества подземных вод не ожидается.

На территории сельского поселения «Куратово» существующая централизованная система водоснабжения сохраняется и производится прокладка новых сетей водопровода. Подключение планируемых площадок нового строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем