

3.4.1. Определение возможности и целесообразности введения новых мощностей для покрытия дефицита водоснабжения объектов.

Возможность введения новых мощностей имеется, если восстановить скважины водозабора “М.Бугульма”.

3.4.2. Разработка плана технических мероприятий по строительству объектов водоснабжения.

Разработан План технических мероприятий по реконструкции и модернизации объектов существующей системы водоснабжения на период с 2016-2020 г.

3.4.3. Затраты на новое строительство объектов системы водоснабжения.

В случае необходимости строительства новых инженерных сетей и сооружений затраты определяются после составления проектов.

3.4.4. Эффект от реализации плана технических мероприятий по строительству объектов системы водоснабжения.

В случае необходимости строительства новых инженерных сетей и сооружений эффект будет рассчитан исходя из проектных данных.

3.4.5. Определение финансовых потребностей на реализацию мероприятий по развитию системы водоснабжения (новое строительство).

Финансовые потребности на реализацию мероприятий по развитию системы водоснабжения (новое строительство) на период с 2016-2020 г. определяются после составления проектов.

3.5. Оценка нагрузок всех групп (промышленности, жилищного фонда, объектов социальной сферы) с учетом развития системы водоснабжения (модернизации и нового строительства) на период с 2016 до 2020 г.

- При модернизации повышается качество предоставляемых услуг.
- Модернизация коммунальной инфраструктуры создаёт комфортные условия для проживания населения, а также для развития города и других населённых пунктов.
- Производится замена устаревшего оборудования на энергосберегающее нового поколения.

3.6. План мероприятий по строительству и модернизации систем водоснабжения.

3.6.1. План мероприятий по модернизации систем водоснабжения, направленных на повышение качества