

### 3.1.4. Выявление резервов и дефицита мощности водозаборных (поверхностных и подземных), очистных сооружений, ВУ, ПВНС, водоводов и уличных разводящих сетей.

#### Проблемы эксплуатации системы водоснабжения в разрезе: надежность, качество, экономичность.

Согласно Плану развития строительства Бугульминского муниципального района увеличивается количество застроек в микрорайоне “В”, микрорайон новой застройки М.Бугульма”, микрорайон “Сосновка”, поэтому необходимо строительство сетей в этих районах, что приведёт к увеличению мощностей водопроводных сетей в этих районах.

Основная проблема нормального функционирования системы водоснабжения:

- высокая аварийность на сетях водоснабжения;
- высокий физический износ водопроводных сетей (до 60 %);
- высокий износ водопроводных насосных станций (до 50 %).
- отсутствие системы телемеханики и автоматизации;
- применение устаревших технологий – необходима замена устаревшего насосного оборудования на современное энергосберегающее;
- нахождение водоводов в зоне застроек частными домами;
- увеличение домов в районе «Подстанция», мкр «В», мкр. «Западный», приводит к дефициту воды и снижению давления в сети;
- использование воды без приборов учёта и несанкционированное подключения – основные причины высокого процента утечек.

### 3.1.5. Экономический анализ

#### 3.1.5.1. Анализ структуры издержек, выявление основных статей затрат.

Анализ структуры издержек, выявление основных статей затрат представлен в Отчетной калькуляции себестоимости отпущенной воды за год.

Калькуляция себестоимости услуги водоснабжения ООО «Бугульма-Водоканал»				
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Добавить МО Питьевая вода	
			факт2014 год	План 2015 год
	Является ли организация плательщиком НДС			