

Разработка рабочего проекта восстановления внутривозвратной сети водоснабжения села Айгешат

Страна: Республика Армения

Марз: Армавир

Заказчик: ГО “АУП экономического развития сельских районов”

Срок выполнения: Октябрь – ноябрь 2007г.

**Краткое
описание
программы и
выполненных
услуг**

Проведены инженерно-геологические исследования территорий трасс трубопроводов распределительной сети и водонапорных башен.

Произведен расчет потребности воды питьевого-бытового назначения. На основе гидравлических расчетов (моделирования) уточнены диаметры проектируемых трубопроводов распределительной сети.

Проведено техническое исследование несущих конструкций водонапорных башен и даны соответствующие заключения по их состоянию.

Составлены проекты двух водонапорных башен – высотой 16.0м и 16.5м и объемом 20м³.

Проектом предусмотрено строительство 7.3км полиэтиленовых трубопроводов диаметром de63-de110.

Цель работы Повысить надежность и бесперебойность водоснабжения села Айгешат, марз Армавир. Обеспечить требуемое качество питьевой воды.

