



УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ НА ВХОДНЫХ ЛИНИЯХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЗДАНИЙ

Страна: Республика Армения

Заказчик: ГО Агентство по Реализации Программ Развития и Усовершенствования Водного Сектора

Срок выполнения: Май - август, 2004г.

Техническое задание:

Исследование с целью установки водомерных узлов на входных линиях многоквартирных зданий в 22-х городах, обслуживаемых системами водоснабжения АрмВодоканала.

После согласования предлагаемого списка зданий с ЗАО АрмВодоканал, разработать полный пакет проектных документов водомерных узлов.



Краткое описание программы и выполненных услуг

Был разработан проект установки водомерных узлов на входных линиях приблизительно 1800 многоквартирных зданий в 22-х городах РА, которые обслуживаются ЗАО "АрмВодоканал".

В соответствии с условием Технического Задания проектные работы осуществлялись в 2 этапа:

1-й этап - в результате посещений уточнились списки всех зданий, были разъяснены предусмотренные варианты установки водомерных узлов зданий - в колодце или в подвале, даны объемы требуемых работ по их категориям и т.д. В итоге осуществленных работ составлены предварительные спецификации, предварительный проект, которые были представлены Заказчику и согласованы с ним.

2-й этап - была разработана проектная документация общим числом приблизительно для 2000 водомерных узлов на 1800 многоквартирных зданиях: рабочие чертежи и сметы.

Рабочим проектом были разработаны 5 пакетов осуществления строительных работ.

Цель работы:

Организация учета воды на входных линиях многоквартирных зданий в 22 городах, обслуживаемых ЗАО "АрмВодоканал".

