

«СТЕПНОГОРСК ҚАЛАСЫНЫҢ ТҰРҒЫН ҮЙ-КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҒЫ, ЖОЛАУШЫЛАР КӨЛІГІ, АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ ЖӘНЕ ТҰРҒЫН ҮЙ ИНСПЕКЦИЯСЫ БӨЛІМІ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ ЖАНЫНДАҒЫ «СТЕПНОГОРСК-СУ АРНАСЫ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «СТЕПНОГОРСК-ВОДОКАНАЛ» ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ «ОТДЕЛ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА, АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ЖИЛИЩНОЙ ИНСПЕКЦИИ ГОРОДА СТЕПНОГОРСКА»

021501, Қазақстан Республикасы, Ақмола обл., Степногорск қаласы, 4 шағын аудан 7 ғимарат  
тел/факс 8 (716 45) 6-12-22,  
E-mail stepgorvodokanal@mail.ru

021501, Республика Казахстан, Ақмолинская область, город Степногорск, микрорайон 4 здание 7, тел/факс 8 (716 45) 6-12-22,  
E-mail stepgorvodokanal@mail.ru

22.01.2020г. № 01-11/66

Г

Г

Генеральному директору

ООО "АкваПромПроект"

*Реализация строительства*

Мошкину С.И.

*водоочистной станции подготовки питьевой воды для п. Бестобе*

### Рекомендательное письмо

Строительная компания ТОО «Компания НурайСтрой» совместно с компанией ООО «АкваПромПроект» в рамках строительства муниципального объекта «Реконструкция системы водоснабжения пос. Бестобе Ақмолинской области Республики Казахстан. Станция водоподготовки питьевой воды» производительностью 3460 м<sup>3</sup>/сут успешно реализовала в 2016 году проект “под ключ” и обеспечила население п. Бестобе водой питьевого качества из поверхностного источника р.Силети. При этом компания ООО «АкваПромПроект» как автор технологии водоподготовки и поставщик технологического оборудования выполнила следующие работы:

- разработка проектной документации (разделы ТХ и АТХ);
- изготовление и поставка технологического оборудования, КИПиА и АСУ ТП;
- шеф-монтажные работы технологического оборудования;
- пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию.

Компания ООО «АкваПромПроект» реализовала следующие технологические решения:

- механическая очистка поверхностных вод р. Силети на барабанных решетках;
- реагентная обработка поверхностных вод (коагулянт и флокулянт) в камерах хлопьеобразования;
- флотационная реагентная предочистка поверхностных вод на напорных флотаторах;
- фильтрация через слой зернистой загрузки на самопромывных безнапорных фильтрах;
- приготовление и подача гипохлорита натрия для обеззараживания на станции ГПХ;
- возврат грязных промывных вод в голову ВОС (в камеру хлопьеобразования);
- приготовление и реагентная обработка флокулянтом флотошлама перед обезвоживанием;
- обезвоживание флотошлама на ленточном фильтр-прессе с предварительным сгущением.

Объект сдан государственной комиссии, успешно введен в эксплуатацию в 2016 году и передан на баланс ГКП на ПХВ «Степногорск-водоканал» (г. Степногорск). Водоочистное оборудование работает в стационарном автоматическом режиме с минимальным участием эксплуатирующего персонала.

В период реализации данного проекта, компания ООО «АкваПромПроект» зарекомендовала себя как ответственного и надежного партнера, качественно выполняющего взятые на себя обязательства по поставке высокотехнологического оборудования и инженерному сопровождению проекта до ввода объекта водоснабжения в эксплуатацию.

За время эксплуатации ВОС с 2016 по 2019 год основное и вспомогательное флотационное оборудование и безнапорные самопромывные фильтры работали исправно и обеспечивали требования предъявляемые к качеству очищенной питьевой воды.

ГКП на ПХВ «Степногорск-водоканал» рекомендует российскую компанию ООО «АкваПромПроект» как надежного партнера в сфере решения задач по водоочистке, с высокой степенью ответственности и компетентности.

Директор ГКП на ПХВ «Степногорск-водоканал»



Гетманов А.С.