

Заказчик	Общественный фонд «ОНА»				
Название документа	Отчет по реализации проекта «Поставки и монтажа Фильтров для очистки воды с термоизоляционным контейнером, устанавливаемый на территории аула Шаншар, ССГ Амударья, Ходжейлийского района Республики Каракалпакстан				
№ контракта	04 от 29/06/2022	Дата	03/07/2023	Ответственный специалист	Стр.1 из 2
№ документа	002	Ревизия	01	М.Махмудов	

Место расположения объекта: Аул Шаншар, ССГ Амударья, Ходжейлийского района Республики Каракалпакстан

Поставщик: ООО «EKO QOMPANI ILMIY ISHLAB-CHIQRISH» согласно договора поставки № FP-23-002 от 28.04.2023

Конечная принимающая сторона: Представители аула Шаншар, ССГ Амударья, Ходжейлийского района Республики Каракалпакстан

Отчетный период: 28/04/2022 – 03/07/2023

В соответствии с заключённым со мной договором об оказании услуг инженера-консультанта и инструкциями представителя заказчика, по проекту поставки и монтажа фильтров для очистки воды с термоизоляционным контейнером, сообщаю следующее:

1. Выполнена работа по изучению местности для определения точки бурения скважины и установки оборудования, а именно фильтра очистки воды, где учитывались факторы - возможность бурения скважины с получением необходимого объема подземных вод, возможность подключения к ближайшему источнику электроэнергии, удобная локация для населения аула, пожелания местных жителей и органов самоуправления для дальнейшего взаимодействия;

2. Изучен рынок поставщиков и монтажников оборудования очистки воды. При изучении учитывалось качество самого оборудования и очищаемой воды, сроки монтажа и, главное, наличие опыта работы в отдаленных регионах республики. В результате была выбрана организация местного производства ООО «EKO QOMPANI ILMIY ISHLAB-CHIQRISH» (Хорезмская область), работающие установки, которой хорошо порекомендовали себя в регионе, и в целом организация оказалась надёжным поставщиком.

3. После нескольких обсуждений с поставщиком и местными органами самоуправления была определена мощность оборудования, которая составила 250 л/час. В целях эффективного использования выделяемых средств для поставки оборудования была выполнена оптимизация технических параметров предложенного поставщиком оборудования без снижения производственных объемов и качества воды.

4. После договоренности с поставщиком, 28 апреля началась подготовительная работа с поставки на объект сыпучих материалов – песок и щебень, а после до 3 июля 2023 года произведены нижеперечисленные работы:

- бурение скважины глубиной до 25 метров и монтаж труб для воды;
- земляные работы для бетонного основания под контейнер;
- выполнение бетонных работ для основания контейнера;
- закуп строительных материалов и изготовление в цеху несущих конструкций;
- монтаж несущих конструкций и сэндвич панелей контейнера;
- монтаж кровли и ограждающих панелей;
- установка двери;
- выполнение электромонтажных работ, установка электрических приборов и освещения;
- сборка в цеху оборудования по фильтрации воды по принципу обратного осмоса;
- фактическая поставка оборудования на объект;
- после фактического монтажа оборудование произведена пуско-наладка фильтра до выхода чистой и необходимого объема воды;
- выполнен инструктаж для ответственного лица от МФЙ, который будет следит за оборудованием, производить техническую эксплуатацию оборудования;
- по нашему запросу со стороны поставщика был произведен анализ воды после фильтрации. В результате было выявлено что очистка воды нормализовала состав воды до питьевого значения.

Учитывая вышеизложенное, считаю целесообразным принять выполненные до сегодняшнего дня работы поставщика в установленном порядке и произвести необходимую оплату.

Инженер-консультант

М.Махмудов

Заказчик	Общественный фонд «ОНА»				
Название документа	<u>Отчет</u> по реализации проекта «Поставки и монтажа Фильтров для очистки воды с термоизоляционным контейнером, устанавливаемый на территории аула Шаншар, ССГ Амударья, Ходжейлийского района Республики Каракалпакстан				
№ контракта	04 от 29/06/2022	Дата	03/07/2023	Ответственный специалист	Стр.2 из 2
№ документа	002	Ревизия	01	М.Махмудов	

