

Модернизация системы водоснабжения и канализации Хорезмской области

Январь 2023

HWP-1 Разработка гидравлической модели и ГИС

Состав компонента

- Разработка системы гидравлического моделирования и ГИС систем водоснабжения Области и г. Ургенч
- Поставка программного и аппаратного обеспечения
- Отчет по вариантам оптимизации работы системы и инвестициям

Статус реализации

- Контракт заключен в январе 2022 (дата начала работ – март 2022), стоимость 199 тыс. USD
- Завершены ГИС и модель, проведено обучение
- Отчет с рекомендациями по модернизации системы водоснабжения представлен 09.01.23
- Отставание от графика – около 1 мес., планируется завершить контракт до конца февраля 2023

График реализации

Приглашение к участию в торгах	Заключение контракта	Завершение работ	Первая выборка средств
Май 2021	Январь 2022	Февраль 2023	1й квартал 2023

HWP-2 SCADA

Состав компонента

- Внедрение системы SCADA системы водоснабжения области – 1.5 млн. USD

Статус реализации

- Консультантом разработан базовый проект согласно объема работ, определенному в ТЭО Проекта (февраль 2022)
- Закупка компонента объединена для нескольких проектов и передана на реализацию компании СЕСТ (декабрь 2022)

График реализации

Проект закупается в рамках Наманганского проекта

HWP-3 Оборудование для обслуживания и ремонта

Состав компонента

- Поставка оборудования для обслуживания и ремонта системы водоснабжения и канализации, в том числе передвижных дизель-генераторов, электросварочных аппаратов (Лот 1), аппаратов для сварки полиэтиленовых труб, устройств для врезки труб под давлением, переносного расходомера (Лот 2), аппаратов для прочистки канализационных сетей и мотопомп (Лот 3)
- Закупка осуществляется централизованно для четырех проектов с общим бюджетом 505 тыс. USD

Статус реализации

- Контракт на поставку передвижных дизель-генераторов и электросварочных аппаратов (Лот 1) заключен и завершен в 2022 г.
- По Лотам 2 и 3 принято решение о проведении повторного тендера в связи с тем, что поставщик не заключил контракт

График реализации

Приглашение к участию в торгах – ре-тендер	Заключение контракта	Завершение работ	Первая выборка средств
Февраль 2023	Апрель 2023	Сентябрь 2023	2й квартал 2023

HWP-4 Специальная техника

Состав компонента

- Поставка специальной техники, в том числе ассенизаторской илососной вакуумной машины, ассенизаторской вакуумной машины, экскаватора, канала-промывочной машины, машин АВР
- Закупка осуществляется централизованно для шести проектов компанией СЕСТ с общим бюджетом 3,725 тыс. USD

Статус реализации

- Контракты заключены в 2022 г.
- Поставка экскаваторов-погрузчиков осуществлена поставщиком, растаможивание груза в процессе
- Поставка остальной техники – до конца июня 2023 г.

График реализации

Приглашение к участию в торгах – ре-тендер	Заключение контракта	Завершение работ	Первая выборка средств
Ноябрь 2020	Июнь 2022	Июнь 2023	1й квартал 2023

HWP-5 ВОС Гурлен

Состав компонента

- Строительство водопроводных очистных сооружений и водозабора мощностью 50 000 м³/сутки в г. Гурлен - 4,5 млн. USD
- Проект предложен взамен подземного водозабора, поскольку качество подземных вод неприемлемо для использования

Статус реализации

- Реализация компонента не одобрена со стороны ЕБРР, согласование Плана закупок в процессе
- После согласования Плана закупок консультантом будет подготовлен базовый проект и тендерная документация в течение 2 мес.

График реализации

Приглашение к участию в торгах – ре-тендер	Заключение контракта	Завершение работ	Первая выборка средств
Март 2023	Сентябрь 2023	Март 2025	4й квартал 2023

HWP-6 Поставка насосных агрегатов для НС-1 ВОС г. Ургенч

Состав компонента

- Замена шести насосов на насосной станции 1-го подъема ВОС г. Ургенч - 399 тыс. USD

Статус реализации

- Контракт заключен в декабре 2022 г.
- Поставка насосов ожидается до конца мая 2023 г.

График реализации

Приглашение к участию в торгах – ре-тендер	Заключение контракта	Завершение работ	Первая выборка средств
Июль 2022	Декабрь 2022	Май 2023	1й квартал 2023

HWP-7 Закупка и монтаж регулирующей арматуры на сетях

Состав компонента

- Реконструкция 6-ти камер задвижек больших диаметров на групповом областном водоводе – 600 тыс. USD

Статус реализации

- Консультантом разработан рабочий проект, проект прошел экспертизу
- Подготовлена тендерная документация, документация не предоставлялась в ЕБРР
- Закупка компонента объединена для нескольких проектов и передана на реализацию компании СЕСТ в декабре 2022

График реализации

Проект закупается в рамках Наманганского проекта

HWP-8 Водомеры

Состав компонента

- Поставка и монтаж технологических расходомеров на сетях водоснабжения (316 шт.) – 1.2 млн. USD

Статус реализации

- Консультантом разработан базовый проект, проект согласован ОНТС
- Подготовлена тендерная документация, документация рассмотрена и фактически согласована ЕБРР
- Закупка компонента объединена для нескольких проектов и передана на реализацию компании СЕСТ в декабре 2022

График реализации

Проект закупается в рамках Наманганского проекта

НWP-9 ВОС Питнак

Состав компонента

- Реконструкция и расширение очистного сооружения водоснабжения в г. Питнак и водозабора с обеспечением мощности сооружений после реконструкции до 400 000 м3/сутки - 35,2 млн. USD
- Проект предложен взамен подземных водозаборов, поскольку качество подземных вод неприемлемо для использования

Статус реализации

- Реализация компонента не одобрена со стороны ЕБРР, согласование Плана закупок в процессе
- Консультантом разработан базовый проект, проект согласован ОНТС
- Техническая часть тендерной документации готова на английском языке, готовится перевод на русский
- Коммерческая часть документации будет выпущена в течение 3х дней после согласования Банком документации по КОС для учета всех комментариев

График реализации

Приглашение к участию в торгах – ре-тендер	Заключение контракта	Завершение работ	Первая выборка средств
Февраль 2023	Август 2023	Март 2025	4й квартал 2023

НWP-10 Строительство КОС

Состав компонента

- Лот 1 КОС г. Питнак (5 000 м3/сут.) – 3,5 млн. USD
- Лот 2 КОС г. Хива (10 000 м3/сут.) – 6,5 млн. USD
- Лот 3 Подводящий коллектор КОС г. Питнак – 0.6 млн. USD

КОС г. Ургенч (закупается в рамках проекта по канализации компанией ЭГИС)

Статус реализации

- Базовые проекты КОС завершены и согласованы ОНТС
- Подготовлен рабочий проект коллектора, проект прошел экспертизу
- Тендерная документация завершена в сентябре 2022 г. и находится на рассмотрении ЕБРР

График реализации

Приглашение к участию в торгах	Заключение контракта	Завершение работ	Первая выборка средств
Январь 2023	Июль 2023	Лот 1 – янв. 2025 Лот 2 – март 2025 Лот 3 – июль 2024	3й квартал 2023