**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**бурение наблюдательных скважин для объектов «Топливо-заправочного комплекса для заправки воздушных судов в г.Ташкент», «Терминал по хранению и распределению нефтепродуктов на территории строящегося ТЗК»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| Заказчик | ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» |
| Основание для выполнения работ | Заключение государственной экологической экспертизы на проект ЗВОС от 09.12.2019 |
| Вид строительства | Новое |
| Сроки начала и окончания строительства | 2022 год. |
| Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| Условия площадки строительства | По административному делению проектная площадка расположена на территории Республика Узбекистан, г.Ташкент, ул. Олтин Водий,6 |
| Цель проведения работ | Проведение гидрогеологических работ, с целью проведения регулярного гидродинамического и гидрохимического мониторинга подземных вод. |
| Состав выполняемых работ | - Получение гидрогеологического заключения о геологических и гидрогеологических условиях территории расположения ТЭК  -Составление проекта на бурение наблюдательнқх скважин  Бурение четырех наблюдательных скважин с помощью бурового агрегата УКБ 3УК  - Монтаж бурогого станка  - Бурение скважины дм 273мм в интервале 0-12 м  -Обсадка труб дм 127мм в интервале +0,5-12м  -Установка фильтра 4м  - Проведение опытно-фильтрационных работ  - Проведение режимных наблюдений для изучения гидродинамического состояния подземных вод;  - Проведения лабораторных работ для изучения качества подземных вод;  -Демонтаж бурового станка; |
| Результаты отчета | 1. Полный комплексный отчет о выполненных работах |
| Другие требования | Вся документация и отчеты, включая чертежи, передаётся заказчику в 3-х экземплярах печатного формата и в электронном формате. |