



Aga Khan Agency for Habitat
Tajikistan

СОГЛАСОВАНО:

Директор компании _____

(подпись)

(ФИО)

«_» _____

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Департамента по улучшению
условий проживания АКАХ в РТ

Мамадназаров М

(подпись)

(ФИО)

15 Май 2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку ПСД на объект: Уборная на 6 очков в села Сабзихарв, района Сангвор, Республики Таджикистан.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования (содержание)
1	Заказчик проекта, застройщик	Филиал Агентства Ага Хана по Хабитат в РТ
2	Район строительства	села Сабзихарф, района Сангвор, Республики Таджикистан.
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Основание для проектирования	Согласно запросу районных властей
5	Перечень работ	Разработка технического отчёта по инженерно-геологическим и топографическим изысканиям
6	Проектная организация/фирма	На основании проведенной конкурсной процедуры
7	Стадийность проектирования	Рабочая документация
8	Сроки выполнения работ	1,0 месяца после подписания Контракта
9	Исходно-разрешительная документация	Представляется заказчиком: Задание на разработку проектной и рабочей документации, технические требования на разработку проектной и рабочей документации. Иная исходно-разрешительная документация необходимая для получения разрешения для строительства, при разработке проектной документации.
10	Особые условия строительства	1. Сейсмичность – 9 баллов; 2. Смотрите отчет HVRA
11	Основные технико-экономические показатели объекта	1. Участок на территории средней школы: Отчёт должен включать меры по охране окружающей среды с целью снижения или смягчения неблагоприятных воздействий на биофизическую и социальную среду, учитывая меры по устранению угроз проекту.
12	Состав инженерных изысканий и отчётность	1. Технический отчёт по инженерно-геологическим и топографическим изысканиям;



13	Требование к выдаче исходных материалов	1. Отчётные материалы по сбору исходных данных для разработки проектной и рабочей документации в объёме достаточном для проектирования подготовить в 4-х экземплярах. (Наличие лицензии о допуске к определенным видам проектных работ.)
14	Требование к материалам изысканий	1. Инженерно-геодезические изыскания: 1.1 Ориентировочная площадь съёмки 0,50 Га. (Проектируемый туалет а так же, путь от резервуара воды, до проектируемого туалета) 1.2 Топографическая съёмка М 1:500 с высотой сечения 0,5м участка проектируемого туалета, трасса от резервуара, до проектируемого туалета. Площадь съёмки определить программой работ по согласованию с Заказчиком на этапе заключения Контракта. 1.3 Топографическая съёмка М 1:1000 с высотой сечения 0,5м, площадь съёмки определить программой работ по согласованию с Заказчиком на этапе заключения Контракта. 1.4 Инженерно-геодезические изыскания выполнить по местным системам координат. 1.5 На топографических планах нанести границы землепользователей и маркировка жилых и нежилых домохозяйств(включая координаты домов и учреждений), их наименования, нанести существующие коммуникации, указать их характеристики. 2. Инженерно-геологические изыскания: 2.1. Выполнить инженерно-геологические изыскания на участке местности по проектируемому туалету (находящийся на территории средней школы). 2.2. Глубина скважин (шурфов) определяется программой инженерных изысканий и уточняется по согласованию с Заказчиком на этапе заключения Контракта в соответствии с СП 11-105-97. 2.3. Объём лабораторных работ определить в программе инженерно-геологических изысканий. 2.4. В отчёте указать сведения о наблюдаемых неблагоприятных физико-геологических явлениях, сезонные уровни грунтовых вод. 2.5. Выполнить описание грунтов и породы с их расчётными физико-механическими характеристиками, нанести уровни грунтовых вод. Наименование грунтов на чертежах должно соответствовать ГОСТ 25100-95. 2.6. Указать при каких методах строительства и, при каких условиях эксплуатации, могут возникнуть изменения природного состояния грунтов. Указать глубину промерзания грунтов. 2.7. Дать рекомендации по типу грунта для выполнения обратных засыпок траншей и котлованов. 2.8. При проведении полевых инженерно-



Aga Khan Agency for Habitat
Tajikistan

		геологических работ предусмотреть комплекс мероприятий по охране окружающей среды и учета последствий изменения климата, препятствующих деградации соседних водных горизонтов, водных путей и водоемов. Отчёт должен учитывать температурные изменения, которые приведут к увеличению испарения в поверхностных источниках, снижению дебита надземных вод.
15	Условие соблюдения и ответственность за ошибки и пропуски изыскания	Соблюдать требование режима конфиденциальности сведений и информации, касающиеся объекта проектирования, выполнения проектно-изыскательских работ и полученных результатов. Соблюдать сведения конфиденциального характера, которое содержит проектная документация, запрещается размножать и передавать другим организациям и физическим лицам. Соблюдать требование правовой охраны интеллектуальной собственности и защиты авторского права при разработке проектно-сметной документации. Исполнитель несет ответственность за профессиональное качество, техническую точность и координацию всех частей проекта, чертежей, спецификаций и других услуг, предоставляемых Заказчику, включенным в этот ТЗ. Исполнитель без дополнительной компенсации должен исправлять или пересматривать любые ошибки или недостатки в своих отчетах, чертежах, спецификациях и других услугах.
16	Требование к проектной организации	<ol style="list-style-type: none">1. Наличие лицензии о допуске к данным видам проектных работ.2. Опыт по составлению отчетов, подобных объектов..

Составили :

Согласовано:
(со стороны исполнителя)

Зикилобеков Муборакшо

Зикрилобеков Суруш