



«УТВЕРЖДАЮ»
ИК «СЕЗ» Джизакского облхокимията
Х.Хасанов
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

1. **Заказчик:** ИК «СЕЗ» Джизакского облхокимията
2. **Представитель заказчика:** М.Алиев
3. **Полное наименование объекта:** «Жиззах вилояти Ш.Рашидов тумани "Узбекистон" ФХУ худудида жойлашган 1та 9 каватли 115та хонадонли уй-жойларни электр энергия билан таъмирлаш»
4. **Местоположение объекта по адресу:** Джизакская обл. г. Джизак
5. **Генеральный проектировщик:**
6. **Стадия проектирования:** Рабочий проект
7. **Характер строительства:** Новое
(новое, реконструкция, расширение)
8. **Характеристики здания (сооружения):** высота (этажность) - 16 этажей; среднее давление под подошвой фундамента - 0,30 Мпа (30 тн/м³) (уточняется индивидуально для каждого объекта);
9. **Отметка подошвы фундамента относительно уровня земли:** (уточняется индивидуально для каждого объекта);
10. **Класс ответственности здания (сооружения):** Согласно КМК 2.01.07-96 приложение 7
11. **Требования к составу, точности, надёжности, достоверности и обеспеченности определения необходимых данных при изысканиях:** предоставить инженерно-геологическое заключение с выводами и рекомендациями; геологические изыскания для каждого здания в трех точках глубиной не менее 22-25 м согласно ШНК 1.02.09-15; для слоёв грунта на уровне изменения грунтовых вод, физико-механические характеристики грунта дополнить значениями при водонасыщенном состоянии грунта (плотность грунта, угол внутреннего трения, удельное сцепление, модуль общей деформации); модуль общей деформации грунта определять на основе испытаний в приборах трехосного сжатия или предоставить штамповой модуль деформации; инженерно-геологические

изыскания выполнять согласно ШНК 1.02.09-09. ШНК 1.02.07-09. ГОСТ 5180-84, ГОСТ 12248-2010.

12. Дополнительные требования по производству отдельных видов инженерно-геологических изысканий: необходимо при производстве полевых и лабораторных работ выделить почвенно-растительный и насыпной слой (мощность, состав) в отдельные ИГЭ, указать это в отчете письменно и графически; обязательно дать данные по сейсмичности района и площадки согласно КМК 2.01.03-2019 п.1.6, приложение 1,2; категорию грунта по сейсмическим свойствам; указать в отчете степень агрессивного воздействия сред на конструкции из бетона, железобетона согласно КМК 2.03.11-96 п.2.4. При обнаружении просадочных слоёв грунта, выделить эти грунты в отдельные ИГЭ. Для просадочных грунтов, дополнительно, определить коэффициент относительной деформации, начальное просадочное давление, начальное просадочную влажность, тип грунта по просадочности, характеристики грунта при водонасыщенном состоянии согласно КМК 2.02.01-98.

13. Прочие работы, которые необходимо выполнить изыскательской организацией: гидрогеологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-сейсмические изыскания, изыскания источников водоснабжения, грунтовых строительных материалов и т.д.; в отчете необходимо дать информацию гидрометеорологической изученности района изысканий по архивным материалам согласно ШНК 1.02.10-12.

14. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий: _____

(организация-исполнитель, стадия, год, виды изысканий, местонахождение отчетной документации).

Приложения к заданию:

А. Ситуационный план с границами района инженерно-геологических изысканий (согласованный с территориальными отделами архитектуры хокимиятов) в масштабе 1:1000 – 1 экз.

Б. Генеральный план или план с местонахождением проектируемых зданий, сооружений и трасс инженерных коммуникаций. В плане также указаны координаты скважин.

(Наименование документации и её вид, архивные номера документации, количество)

Составил начальник проектного отдела:



М.Алиев