

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИКСЕЗ Навоийской области

Турдиев А.

« _____ »

2022г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Строительство "Спортивная площадка с искусственным покрытием" расположенного на территории Чимбайский район
МСГ "Кенес" Республика Каракапогистон

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1.	Наименование заказчика и его адрес.	Инжиниринговая компания службы единого заказчика Навоийского областного хокимията г. Навоий, ул. Навоий 63.
2	Стадийность проектирования.	В одну стадию – рабочий проект
3	Типы зданий, их значение.	Сооружения Стадион
4	Требования к объёмно планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их значение.	Проектом предусмотреть -Здание стадион 24.50x14.0
5	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций.	Сооружения стадион - 1. В данном проекте разработаны фундаменты под ограждения мини-футбольного поля 2. Фундаменты выполнить монолитными из бетона класса В7,5 на сульфатостойком портландцементе. 3. Боковые поверхности фундаментов соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за два раза. 4. Под фундаментами выполнить щебеночную подготовку, проли- тую горячим битумом до образования корки. 5. Все работы вести согласно КМК 3.02.01-97 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты". 6. При производстве работ соблюдать требования КМК 3.01.02-2000 "Техника безопасности в строительстве" 7. Ограждение мини-футбольного поля металлическое, сеточное. 8. Проект разработан на основании действующих норм, правил и стандартов в соответствии с КМК 2.03.05-97 "Стальные конструкции" 9. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75. 10. Катет сварного шва принять по наименьшей толщине

		<p>свариваемых элементов.</p> <p>11. Защиту стальных конструкций выполнить следующего состава:</p> <p>а) грунт: лак БТ-577 ГОСТ5631-79- два слоя</p> <p>б) краска БТ-177 ГОСТ5631-79- два слоя</p> <p>12 Все работы вести согласно требованиям КМК 3.03.01-98 "Несущие и ограждающие конструкции",</p>
6	Требования к инженерному обеспечению школы и технологическому оборудованию.	Инженерное обеспечение согласно представленных технических условий.
7	Экологические условия и требования.	Согласно требований по охране окружающей среды
8	Особые условия строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	<p>Сейсмичность – 7 баллов.</p> <p>Категория ответственности – II</p> <p>Грунты – по данным инженерной геологии.</p>
9	Указания о необходимости предварительного согласования проектных решений с заинтересованными организациями. Необходимость инженерных изысканий. Условия сдачи работ.	<ul style="list-style-type: none"> - Топографическая съёмка участка строительства в масштабе 1:500. - Заключение по инженерно-геологическим изысканиям участка. - Заказчику представить рабочую документацию в 3-х экз. - Ресурсные сметы с сопровождением электронной версии в 1 экземпляре. - Ведомость физических объёмов работ в 1 экземпляре.

Представитель заказчик



А. Ражабов