

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИК СЕЗ хокимията
Навоийской области

А.Турдиев.

« »
2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Первый заместитель
Начальника главного управления
строительства Главный архитектор
Навоийской области

А.Холмуминов.

« »
2022 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальника Управления народного
образования Навоийской области

М.Шамуродов

« »
2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Навоий шаҳар "Бунёткор" МФЙ ҳудудидан жойлашган №15 мактаб
биноси ҳудудидан суний копламали футбол, валибол, баскетбол ва
тенис майдончаси қурилиши.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Навоий шаҳар "Бунёткор" МФЙ ҳудудидан жойлашган №15 мактаб биноси ҳудудидан сунӣ копламали футбол, валибол, баскетбол ва тенис майдончаси қурилиши.

№ 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.	Основание для проектирования.	- Адресная программа на 2022 г. - Письмо заказчика № _____ от « ____ » _____ 2022 г
3	Вид строительства.	Навоий шаҳар "Бунёткор" МФЙ ҳудудидан жойлашган №15 мактаб биноси ҳудудидан сунӣ копламали футбол, валибол, баскетбол ва тенис майдончаси қурилиши.
4	Место расположения объекта.	Навоий шаҳар "Бунёткор" МФЙ
5	Стадийность проектирования.	В одну стадию – рабочий проект
6	Ген.проектировщик.	Определяется на конкурсной основе
7	Наименование строительной организации – генеральный подрядчик.	
8	Типы зданий, их значение.	Легкая конструкция мини-футбольная, волейбольная, баскетбольная и теннисная площадки
9	Требования к объёмно планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их значение.	<u>Проектом предусмотреть</u> - Легкая конструкция - Мини футбол с размерами в осях 20.0x40.0 м - Валибольная и баскетбольная поля с размерами в осях 32.0x19.0м - Теннисная поля с размерами в осях 36.50x18.50м
10	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций.	<u>Легкие строительные площадки</u> 1. В данном проекте разработаны фундаменты под ограждения легкие строительные площадки 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 свариваемых элементов.

		<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>
11	Требования к инженерному обеспечению школы и технологическому оборудованию.	Инженерное обеспечение согласно представленных технических условий.
12	Сроки – начала и окончания строительства.	2022 год.
13	Требования к благоустройству.	
14	Источник финансирования.	Гос.бюджет
17	Экологические условия и требования.	Согласно требований по охране окружающей среды
18	Особые условия строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность – 8 баллов. Категория ответственности – II Грунты – по данным инженерной геологии.
19	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 заказчика

