

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИК СЕЗ хокимията
Навоийской области



А. Турдиев
2022г

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Реконструкция здания «Школа №24 с пристройкой спортзала»
расположенного в МСГ «Дул-дул» Навбахорском районе
Навоийской области

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование заказчика и его адрес.	ИК СЕЗ Хокимията Навоийской области.
2.	Основание для проектирования.	Архитектурно планировочное задание за №04-15/41 от «16» апрель 2021г.
3	Вид строительства.	Реконструкция здания «Школа №24 с пристройкой спортзала» расположенного в МСГ «Дул-дул» Навбахорском районе Навоийской области
4	Место расположения объекта.	МСГ «Дул-дул» Навбахорском районе Навоийской области
5	Стадийность проектирования.	В одну стадию – рабочий проект
6	Наименование строительной организации – генеральный подрядчик.	Определяется на тендерной основе
7	Типы зданий, их значение.	Здания «Учебный блок с актовым залом и спорт зал»
8	Требования к объёмно планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их значение.	<u>Проектом предусмотреть</u> - Здание «Спортзала» с размерами 12 x 24 метра высотой до низа несущей конструкции 6,00 м - Вспомогательные помещения размерами 12,0x9,8 м метра высотой до низа несущей конструкции 3,00 м - Здание «Котелная» с размерами 2x3 метра высотой стен 3,55 м от пола до потолка - Выгребная яма на 25,0 м ³ - Наружные сети согласно тех.условий (АПЗ II-часть) - Благоустройство территорий;
9	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций.	Фундаменты под колонн – монолитные отдельно-стоящие. Фундаменты под стен – Ленточный монолитный; Стены наружные – из трехслойных стеновых сэндвич панели с утеплителем из минераловатной плиты на основе базальтового волокна толщиной 100 мм Перегородки – из кирпичные толщиной 120 мм. Окна и наружные двери – из ПВХ профилей со стеклопакетом см.лист АС- Полы – см.лист АС- по периметру здания предусмотреть отмостку шириной 1,0 м составом: - Бетон В20-80мм, - Гравийная основания-100мм.

		<p>Кровля – Двухскатная из трехслойных кровельных сэндвич панелей толщиной 100 мм по стальным балкам</p> <p>Наружная отделка – стеновая сэндвич панели с утеплителем 6-100 мм из минваты на основе базальтового волокна;</p> <p>Цоколь – мраморной плитка толщиной 20 мм по плетеной сетка</p> <p>Покрытия – из несущими стальными стропильными фермами</p>
10	Требования к инженерному обеспечению школы и технологическому оборудованию.	Инженерное обеспечение согласно представленных технических условий.
11	Экологические условия и требования.	Согласно требований по охране окружающей среды
12	Особые условия строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность – 7 баллов. Категория ответственности – II Грунты – по данным инженерной геологии.
13	Указания о необходимости предварительного согласования проектных решений с заинтересованными организациями. Необходимость инженерных изысканий. Условия сдачи работ.	<ul style="list-style-type: none"> - Архитектурное решение фасадов и генплан согласовать с ГУАС Навоийской области. - Топографическая съёмка участка строительства в масштабе 1:500. - Заключения 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.

Начальник тех. Отдел.