

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИК СЕЗ хокимията  
Навоийской области



А.Турдиев  
2022г

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

## Реконструкция здания «Школа №26 с пристройкой спортзала» расположенного в МСГ «Олтинсой» Хатирчинском 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.       | <b>Проектом предусмотреть</b><br>- Здание «Спортзала» с размерами 12 х 24 метра высотой до низа несущей конструкции 6,00 м<br>- Вспомогательные помещения размерами 12,0х9,8 м метра высотой до низа несущей конструкции 3,00 м<br>- Здание «Котельная» с размерами 2х3 метра высотой стен 3,55 м от пола до потолка<br>- Выгребная яма на 25,0 м <sup>3</sup><br>- Наружные сети согласно тех.условий (АПЗ II-часть)<br>- Благоустройство территорий;   |
| 9     | Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций. | <b>Фундаменты под колонн</b> – монолитные отдельно-стоящие.<br><b>Фундаменты под стен</b> – Ленточный монолитный;<br><b>Стены наружные</b> – из трехслойных стеновых сэндвич панели с утеплителем из минираловатной плиты на основе базальтового волокна толщиной 100 мм<br><b>Перегородки</b> – из кирпичные толщиной 120 мм.<br><b>Окна и наружные двери</b> – из ПВХ профилей со стеклопакетом см.лист АС-<br><b>Полы</b> – см.лист АС- по периметру здания предусмотреть отсыпку шириной 1,0 м составом:<br>- Бетон В20-80мм ,<br>- Гравийная основания-100мм. |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p><b>Кровля</b> – Двухскатная из трехслойных кровельных сэндвич панелей толщиной 100 мм по стальным балкам</p> <p><b>Наружная отделка</b> – стеновая сэндвич панели с утеплителем б-100 мм из минваты на основе базальтового волокна;</p> <p><b>Цоколь</b> – мраморной плитка толщиной 20 мм по плетеной сетка</p> <p><b>Покрытия</b> – 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.)   | <p>Сейсмичность – 7 баллов.</p> <p>Категория ответственности – II</p> <p>Грунты – по данным инженерной геологии.</p>  |
| 13 | Указания о необходимости предварительного согласования проектных решений с заинтересованными организациями. Необходимость инженерных изысканий. Условия сдачи работ. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектурное решение фасадов и генплан согласовать с ГУАС Навоийской области.</li> <li>- Топографическая съёмка участка строительства в масштабе 1:500.</li> <li>- Заключения по инженерно-геологическим изысканиям участка.</li> <li>- Заказчику представить рабочую документацию в 3-х экз.</li> <li>- Ресурсные сметы с сопровождением электронной версии в 1 экземпляре.</li> <li>- Ведомость физических объёмов работ в 1 экземпляре.</li> </ul> |

Начальник тех. Отдел. \_\_\_\_\_

