

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор «СФЗ» ИК  
Навоийского обл. хокимията  
Турдиев А.



«        » \_\_\_\_\_ 2022г.

**Задание на проектирование**

**Объект:**

**Разработка проектно - сметной документации на  
строительство «Реконструкция школы №21 с пристройкой учебного блока на 96  
уч.мест» на территории ОСГ «Учтепа»  
Конимехского района Навоийской области.**

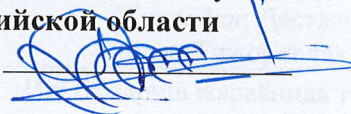
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование заказчика и его адрес	Инжиниринговая компания службы единого заказчика хокимията Навоийской области г.Навои, ул.Навои-63
2.	Основание для проектирования	Утвержденная программа «Инвестиция» по Навоийской области на 2022г. Техническое заключение ГАСН. АПЗ № 1712-1712211-30482 от 22.10.2021 г.
3.	Стадийность проектирования	Стадия – Рабочий проект.
4.	Условия площадки строительства (сейсмичность, грунтовые условия и т.д.)	Сейсмичность района – 7 баллов;
5.	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секции и квартир типовой или индивидуальный проект и т.д)	Работы по реконструкцию школы включает: - Пристройка учебного блока на 96 учащихся мест. - ремонтировать сущ.надворное уборное на 2 очко; Проектом также предусмотреть: - котельная индивидуальная с котлами работающими на твердом топливе; - противопожарный резервуар закрытого типа; - склад угля; - мусоросборник; - противопожарный щит.
6.	Подрядная организация	По конкурсному отбору
7.	Вид строительства	<b>Реконструкция.</b>
8.	Назначение и типы встроенных жилых домов Общественного обслуживания, их расчетная мощность, вместимость.	Общеобразовательный учебный блок на 96 уч.мест по индивидуальному проекту.
9.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций.	Предусмотреть следующие виды строительно-монтажных работ: Фундаменты – ленточные, монолитные бетонные по монолитным подушкам; Стены - армокирпичные, толщ. 380 мм из кирпича М75 на растворе М50; Перемычки – монолитные железобетонные; Кровля – многоскатная, из окращенного стального профилированного листа по деревянным конструкциям с организованным водостоком.

		<p><b>Наружная отделка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стена - улучшенная штукатурка, отделка под травертин;</li> <li>- цоколь – облицовка из мрамора;</li> <li>- кровля – из профнастила;</li> <li>- внутренняя отделка – улучшенная штукатурка стен, с последующей окраской стен вододисперсионными красками (с добавлением колера, цвет колера определить по назначению комнаты или помещений и в вестибюле, коридорах, кабинет психолога и зам директора и учебные кабинеты панелей стен покрасить масляной краской высотой Н=0.4м, гардероб Н=1.5м), в мед.кабинете панелей стен покрасить масляной краской высотой Н=1.5м);</li> <li>- двери – внутренние из МДФ, толщина 7 - 8 мм глухие с и остекленной фрамугой; наружные из алюминиевого профиля;</li> <li>- окна – пластиковые многокамерные с форточками в верхней части со стеклопакетами, подоконники – пластиковые;</li> <li>- полы – дощатые, из линолеума с теплозвукоизоляционным слоем и из керамической плитки;</li> <li>- крыльцо – облицовка из мрамора, верх пандуса –бетонная стяжка под щетку.</li> </ul>
10.	Обеспечение объекта ресурсами	<p>Применить строительные материалы и конструкции отечественного производства, отделочные материалы высококачественные, долговечные, отвечающие требованиям прогрессивных строительных технологий.</p>
11.	Требования к составу проекта и применяемым инженерно-техническим решениям	<p>Охранно - пожарную сигнализацию и автоматизацию выполнить согласно требованиям норм.</p> <p>Отопление – индивидуальная отдельно-стоящая котельная работающая на твёрдом топливе, нагревательные приборы – алюминиевые радиаторы, трубы –</p>

		полипропиленовые; Водоснабжение –резервуар закрытого типа для пожаротушения; Канализация – не требуется; Предусмотреть – мусоросборник.
12.	Источник финансирования	Гост бюджет.
13.	Сроки начала и окончания строительства	2022 год.
14.	Указания о необходимости и необходимые согласования проектных решений с заинтересованными организациями	Цвет фасадов здание школы согласовать с главным архитектором Конимехского района Навоийской области
15.	Требования по охране окружающей среды.	Проект ЗВОС выполняется заказчиком По отдельному договору со специализированными организациями.
16.	Требования к благоустройству и озеленению площадки.	Территорию озеленить. Предусмотреть ограждение – сеточное на металлическом каркасе.
17.	Требования по пожарной безопасности.	Выполнить в соответствии с требованиями ШНК 2.01.02-04. Проектом предусмотреть уличный противопожарный шить с песком. В помещениях устанавливать дымовые ,тепловые и ручной пожарные извещатели.
18.	Другие требования.	Количество ПСД выдаваемых заказчик в 3-х экземплярах. Расчет стартовой стоимости и локальные ресурсные ведомости с сопровождением электронной версии. Физобъемы реконструкции оформить в виде дефектного акта с сопровождением необходимых рабочих чертежей. В смету не включать стоимость технологического оборудования, мебель, инвентарь.

**Заказчик: Инжиниринговая компания службы единого заказчика  
хокимията Навоийской области**

Начальник тех.отдела



*С. Ражабов*