

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Инжиниринговой компании
Службы единого заказчика
Хокимията Навоийской области
А. Турдиев

2022 г.

Задание на проектирование
по объекту:

Строительство здания школы «Баркамол авлод»
в районном центре Бешрабод Навбахорского
района Навоийской области

ШНК 1.03.01-08 Приложение 10

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1.	Наименование заказчика и его адрес.	ИКСЕЗ Хокима Навоийской области г. Навои ул. Навои-63
2.	Основание для проектирования.	ПП-98 22.01.2022г.
3.	Стадийность проектирования	Рабочий проект
4.	Условия площадки строительства (сейсмичность группа просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность - 7 баллов.
5.	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность число секции и квартир типовой или индивидуальный проект и т.д.)	Индивидуальный проект. Двухэтажный.
6.	Подрядная организация	По конкурсному отбору.
7.	Назначение и типы встроенных жилых домов общественного обслуживания, их расчетная мощность, вместимость.	150 мест
8.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций.	<u>При строительстве административного здания предусмотреть:</u> Проектируемая здания школы «Баркамол авлод» П образной форме в плане, двухэтажный, размер 26х44м. Высота 1-го этажа от пола до потолка 3,3м, высота 2-го этажа 3,3м безподвала. Фундаменты – ленточные сборно – монолитные из сборных фундаментных бетонных блоков на монолитной ж/бетонной сплошной плите (подушке). Конструкция каркаса здания – смешанная конструкция с железобетонными и кирпичными несущими

конструкциями.

Наружные и внутренние стены толщиной 380 мм.

Перегородки -120мм.

Перекрытия и покрытия из сборных ж/б пустотных плит.

Лестничный марш монолитный, ж/б с металлическими балками.

Двери из «МДФ» с замками. Предусмотреть витражи из усиленных алюминиевых профилей и GPl профиль с коленным остеклением. Оконные блоки из ПВХ профилей со стеклопакетом.

Полы: -керамогранит, керамические плитки, ковролин и ламинат по функциональному распределению помещений. Лестничные клетки из керамогранита. Плинтуса из ПВХ профилей.

Внутренняя отделка: –высококачественная штукатурка, отделка и покраска водоэмульсионными красками за два раза с применением колеров светлых тонов. Низ стен $h = 15$ см предусмотреть сапожок из керамогранита, мрамора по назначению помещений. Стены санузлов облицовка глазурованными плитками на всю высоту. Оконные и дверные откосы покрасить из цементно-известковой штукатурки, внутренняя шпаклёвка за два раза, покраска водоэмульсионной краской с добавлением колера.

Потолок: – выполнить из гипсокартонных листов с архитектурными фигурами, из пластика (типа Декор), подшивной потолок из Армстронга, сан. узлы и лестничные клетки а также инвентарные склады ж/б потолков отделка, заделка швов и покраска водоэмульсионными составами за два раза.

Кровля –цветной профнастил под деревянным каркасом, водосток организованный.

Фасад: -улучшенная штукатурка, грунтовка клеевая, декоративная отделка типа «Травертин», покраска фасадной краской. Пилястры облицовка из композитных материалов типа «Алюкабонд». Парапет облицовка то же из композитных материалов типа «Алюкабонд».

Цоколь и боковые поверхности крыльцо облицовка из гранита «Тан Браун» темно серого цвета.

Предусмотреть выполнение внутренних инженерных сетей:

-отопления- однотрубная кольцевая верхней разводкой подающей магистрали, электрические части, систему охранно-пожарной сигнализации согласно задания заказчика а также наружную инженерную сети согласно техническим условиям представляемую заказчиком.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН:

На территории объекта предусмотреть Контрольно-пропускной пункт, противопожарный резервуар, трансформаторную подстанцию, экспериментальная площадка, техническая зона и скамьи.

		Благоустройство территории предусмотреть парковку и асфальтобетонную покрытие, металлическое ограждение территории с воротами.
9.	Обеспечение объекта ресурсами	Предусмотреть водопровод, канализацию, электроосвещение и видеонаблюдению. Подключение к существующим сетям согласно техническим условиям.
10.	Источник финансирования.	ГОСбюджет.
11.	Сроки начала и окончания строительства.	2022 год.
12.	Указания о необходимости предварительного согласования проектных решений с заинтересованными организациями.	Архитектурной решения согласовать с ГУАС хокимията Навоийской области.
13.	Требованиям по охране окружающей природной среды.	Согласного требованиям и норм, предусмотренных в КМК.
14.	Требования к благоустройству и озеленению площадки.	Предусмотреть водоотвод дождевых и талых вод с территории двора. Предусмотреть асфальтобетонное покрытие территории, озеленения и насаждения деревьев.
15.	Требования по пожарной безопасности.	Согласного требованиям и норм, предусмотренных в КМК.
16.	Другие требования.	<p>Количество ПСД выдаваемых заказчик в 3-х экземплярах.</p> <ul style="list-style-type: none"> Расчет стартовой стоимости и локальные ресурсные ведомости с сопровождением электронной версии. Физобъем указать в рабочие чертежи и дефектный акт. Технологическое оборудование согласно данным заказчика.

ЗАКАЗЧИК: ИКСЕЗ Навоийской области.

Представитель заказчика: _____

