

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИКСЕЗ Навоийской области

Турдиев А.

« _____ »

2022г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Строительство административное здание
махалли на территории Чимбайский район МСГ "Кенес" Республика
Каракапогистон.

№ 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	Стадийность проектирования.	В одну стадию – рабочий проект
3	Требования к объёмно планировочным решениям и условиям блокировки зданий и сооружений типы жилых и общественных зданий, их значение.	<p align="center">Проектом предусмотреть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Здание Махалла 15,50 x 10,80 метра - Наружные сети согласно тех.условий (АПЗ II-часть)
4	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструктивному решению и материалам несущих конструкций.	<p>Фундаменты – Ленточный монолитный;</p> <p>Стены – из кирпича марки М-75 толщ. стен 380 мм на цементно-песчаном растворе марки М-25; с утеплением.</p> <p>Перегородки – армокирпичные толщиной 120 мм.</p> <p>Окна и наружные двери – из Акфалпта.</p> <p>Полы – в помещении 3;5 из линонуема и коридор, сан.узел и сухой склад из плитки мраморные, крупноразмерные плитки нескользящий.</p> <p>Крыша – Чердачная с наружным организованным водостоком, со снегодержателем.</p> <p>Кровля – из профилированных цветных листов покрытие по деревянным конструкциям. Деревянные конструкции антиперировать огнезащитными составами.</p> <p>Отмоски – бетонные по периметру здания шириной 1000 мм.</p> <p>Внутренняя отделка – шпателька потолков, подготовка под окраску, улучшенная окраска ВД составом белого цвета.</p> <p>Наружная отделка – Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором толщ. 20мм сподготовкой поверхности для окраски фасадными красками колер №UDJ-2286;</p> <p>Цоколь – Облицовка искусственным мрамором «Итоллогранит» каричного цвета.</p> <p>Покрытия – из сборных ж/б пустотных плит;</p>
5	Требования к инженерному обеспечению школы и технологическому оборудованию.	Инженерное обеспечение согласно представленных технических условий.

6	Экологические условия и требования.	Согласно требований по охране окружающей среды
7	Особые условия строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность – 8 баллов. Категория ответственности – II Грунты – по данным инженерной геологии.
8	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.

Представитель заказчика



С. Парсаев