

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ИКСЕЗ  
Навоийской области  
Турдиев А.

2022г.

## Задание на проектирование

Объект:

Разработка проектно-сметной документации на  
капитальный ремонт здания школы №55 в  
Хатирчинского района Навоийской области.

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик.	ИКСЕЗ Навоийского обл. хокимията.
2.	Подрядная организация.	Определяется по результатам конкурсных торгов.
3.	Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа, в т.ч. жилых или общественных зданий, их назначение (этажность, число секции и квартир, вместимость и пропускная способность). - Актный зал с подсобными помещениями размеры в плане 6,8x19,6м (в осях) высотой от пола до потолка $h=3,8$ м	Сущ. здание школы подлежащего кап. ремонт состоит из 6-х блоков. По дефектны ауты
4.	Назначение и типы встроенных в жилых дома, предприятий общественного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений, строительный объем.	Нет.
5.	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия.	Не требуется.
6.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конс-	Существующее ремонтируемое объект школа №55 в Хатирчинского района –

	структивным решениям, условиям блокировки, отделке здания.	По дефектным ауты
7.	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	<b>Проектом предусматривается:</b> Территории школы ограждается сущ. металлической ограждением. На территории школы предусмотреть деревянные скамьи на металлическом опоре. Территорию максимально озеленить и благоустроить.
8.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам, несущим и ограждающим конструкции.	<b>Конструкции здания школы - существующие.</b> Техническое заключение инспекции ГАСН Навоийской области по этим зданиям за №313 от 12.11.2021г. Крыша – скатная, вентилируемая с организованным водостоком, покрытия из профнастила с полимерным покрытием по деревянным конструкциям частично замна.
9.	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и назначение фирмы – поставщика.	Внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети – по дефектным ауты - часть ОВ- по дефектным ауты - Отопление - по дефектным ауты - Горячее водоснабжение по дефектным ауты - Газоснабжение – по дефектным ауты - часть ЭО- по дефектным ауты - часть ЭМ- по дефектным ауты
10	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации.	Предусмотреть пожарную сигнализацию. Предусмотреть видеонаблюдение (СТН)
11	Требования по охране окружающей природной среды.	Проект ЗВОС предоставляет заказчик.
12	Требования к методу составления сметной документации.	Стартовую стоимость определить в текущих ценах. Исходные данные для составления СД предоставляет заказчик.
13	Состав проектируемого объекта.	1-о и 2-х этажное кирпичное здания сущ. школы - <b>кап. ремонт.</b> по дефектным ауты
14	Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.	Для внутреннего и наружного освещения – предусмотреть светодиодные и энергосберегающие светильники и лампы. С наружной стороны наружные стены утепляются (обшиваются) базальтовой плитой $\delta=50\text{мм}$ с помощью цокольной профилю с армирующей стеклотканевой сеткой и декоративной штукатуркой с последующей фасадной покраской за 2 раза. К горячему водоснабжению – предусмотреть сертифицированные солнечные водонагревательные установки.
15	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций.	Не предусматривать.

16	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий по промышленной безопасности.	Не предусматривать.
17	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.	Согласно требований ШНК. 2.07.02-2007г «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения».
18	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности.	В соответствии с требованиями ШНК. 2.01.02-2004г. «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
19	Требования по выполнению опытно – конструкторских и научно – исследовательских работ в процессе проектирования и строительства.	Не требуется.
20	Требования по выполнению демонстрационных материалов.	Подготовить демонстрационный материал и принять участие в рассмотрении объекта на Градостроительном совете. Согласовать утверждаемую часть проекта с ГУАС и представить протокол согласования. Архитектурно-планировочные и технологические решения здания школы, генплан согласовать с заказчиком и ОблаНО.
21	Требования к производству инженерных изысканий.	Требуется, отчет инженерно-геологических и топогеодезических изысканий, предоставляет заказчик.
22	Особые условия строительства.	Сейсмичность района – 7 баллов. Грунтовые условия – по результатам инженерно-геологическому заключению, представляемому заказчиком.

Ответственный представитель заказчика: \_\_\_\_\_  
Согласовано: \_\_\_\_\_