

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИКСЕЗ  
Навоийской области

Гурдиев А.

2022г.



## Задание на проектирование

Объект:

**Разработка проектно-сметной документации на  
текущей ремонт здания школы №14 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).	Сущ. здание школы подлежащего текущие ремонт состоит из блоков начали классов по дефектны акту.
4.	Назначение и типы встроенных в жилых дома, предприятий обществен-ного обслуживания, их мощность, вместимость, пропускная способность, состав и площади помещений, строи-тельный объем.	Нет.
5.	Требования к качеству конкурентоспо-собности и экологическим параметрам продукции. Требования к технологии, режиму предприятия.	Не требуется.
6.	Требования к архитектурно-строитель-ным, объемно-планировочным и конс-руктивным решениям, условиям блоки ровки, отделке здания.	Существующее ремонтируемое объект школа №14 в Хатирчинского района – по дефектны акту.
7.	Требования к благоустройству и малым архитектурным формам.	<b>Проектом предусматривается:</b> по дефектны акту.
8.	Основные требования к конструктив-ным решениям и материалам, несущих и ограждающих конструкций.	<b>Конструкции здания школы -</b> существующие. Техническое заключение инспекции

		<p>ГАСН Навоийской области по этим зданиям за №312 от 12.11.2021г.</p> <p>Крыша – скатная, вентилируемая с организованным водостоком, покрытия из АЦВ с полимерным покрытием по деревянным конструкциям. Крыша замна Профилированная лесь с полимерным покрытием по деревянным конструкциям.</p>
9.	<p>Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, пере чень технологического оборудования и назначение фирмы – поставщика.</p>	<p>Внутриплощадочные и внеплощадочные инженерные сети – по дефектны акту.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- часть ОВ- по дефектны акту.</li> <li>- Отопление - по дефектны акту.</li> </ul> <p>Разработать новое сети водоснабжения и канализации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Горячее водоснабжение по дефектны акту.</li> <li>- Канализация – по дефектны акту.</li> <li>- Газоснабжение – по тех. условия</li> <li>- часть ЭО- по дефектны акту.</li> </ul>
10.	<p>Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации.</p>	<p>Предусмотреть пожарную сигнализацию.</p> <p>Предусмотреть видеонаблюдение (СТН)</p>
11.	<p>Требования к режиму безопасности и гигиене труда.</p>	<p>Не требуется.</p>
12.	<p>Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования.</p>	<p>Не требуется.</p>
13.	<p>Требования по охране окружающей природной среды.</p>	<p>Проект ЗВОС предоставляет заказчик.</p>
14.	<p>Требования к методу составления сметной документации.</p>	<p>Стартовую стоимость определить в текущих ценах. Исходные данные для составления СД предоставляет заказчик.</p>
15.	<p>Состав проектируемого объекта.</p>	<p>1-о этажное кирпичное здания сущ. школы - <b>текущие ремонт.</b> по дефектны акту.</p>
16.	<p>Требование по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений.</p>	<p>Для внутреннего и наружного освещения – предусмотреть светодиодные и энерго-сберегающие светильники и лампы.</p> <p>С наружное стороны наружные стены утепляются (обшиваются) базальтовой плитой <math>\delta=50\text{мм}</math> с помощью цокольной профилю с армирующей стеклотканевой сеткой и декоративной штукатуркой с последующей фасадной покраской за 2 раза.</p> <p>К горячему водоснабжению – предусмотреть сертифицированные солнечные водонагревательные установки.</p>
17.	<p>Требования по разработке инженерно – технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычай-ных ситуации.</p>	<p>Не предусматривать.</p>

18.	Требования по разработке инженерно – технических мероприятий по промышленной безопасности.	Не предусматривать.
19.	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».
20.	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности.	В соответствии с требованиями ШНК. 2.01.02-2004г. «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
21.	Требования по выполнению опытно – конструкторских и научно – исследовательских работ в процессе проектирования и строительства.	Не требуется.
22.	Требования по выполнению демонстрационных материалов.	Архитектурно-планировочные и технологические решения здания школы, генплан согласовать с заказчиком и ОблаНО.
23.	Требования к производству инженерных изысканий.	Требуется, отчет инженерно-геологических и топогеодезических изысканий, предоставляет заказчик.
24.	Особые условия строительства.	Сейсмичность района – 7 баллов. Грунтовые условия – по результатам инженерно-геологическому заключению, представляемому заказчиком.
25.	Разработка проекта организации строительства (ПОС).	Не требуется.

Ответственный представитель заказчика:


