

«УТВЕРЖДАЮ»



Председатель Правления

«ЎЗНЕФТГАЗКУДУҚТАЪМИРЛАШ» АЖ

Р.Р.Кудратов

12.09.22

2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

«ЎЗНЕФТГАЗКУДУҚТАЪМИРЛАШ» АЖ

г. Бухара – 2022г.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	«Узнефтвазкудуктаъмирлаш» АЖ
2.	Основание для капремонта:	ПСД
3.	Подрядная организация – генеральный подрядчик (определяется по результатам конкурсных торгов)	Определяется в ходе тендерных торгов
4.	Стадийность проектирования	Одностадийный. Рабочий проект.
5.	Условия площадки строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т. д.).	Сейсмичность участка -7 баллов. Расчетная сейсмичность -8 баллов. Грунты не просадочные Классе ответственности-II Выбор участка строительства определить согласно красных линий, выданных обл. архитектурой.
6.	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, типовой или индивид. проект и т.д.).	Административное здание
7.	Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов
8.	Вид строительства	-Капитальный ремонт фасада административного здания
9.	Назначение и типы встроенных в жилые дома предприятий общественного обслуживания, их расчетная мощность, вместимость	Капитальный ремонт фасада административного здания
10.	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, степени огнестойкости и отделке здания.	Конструктивные решения принять рамно- связевой конструкции согласно КМК 2.01.03-96 «Строительство в сейсмических районах». - Парапет выполнить из высококачественного керамо-гранита на сухом монтаже -Наружнюю отделку фасадов выполнить из высококачественного керамо-гранита на сухом монтаже - Цоколь – облицевать керамо-гранита на сухом монтаже Витражные (Оконные) блоки принять из фасадных систем 6+6 -Стеклопакет из стекла толщ. 10мм размером 1800x1500мм - Дверь сенсорная немецкая размером 2200x1600мм
11.	Источник финансирования	«Узнефтвазкудуктаъмирлаш» АЖ
12.	Необходимость инженерных изысканий	Выполнить топоъемку территории М 1:500 и заключение инженерно-геологических изысканий участка строительства.
13.	Сроки начала и оконч.строит-ва	2022г.
14.	Указания о необходимости: предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями; разработки чертежей инженерных помещений	«Узнефтвазкудуктаъмирлаш» АЖ
15.	Требования по охране окружающей природной среды	Разработать проект ЗВОС
16.	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Благоустроить прилегающую к зданиям территорию.
17.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	Не предусматривать
18.	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов.	Проектом предусмотреть мероприятия согласно ШНК 2.07.02-07 «Проектирование жизнедеятельности с учетом потребности инвалидов и маломобильных групп населения.
19.	Другие требования (количество дополнительных экземпляров выдаваемых ПСД указания по составу и содержанию разделов и т. д. за счет средств заказчика).	ПСД согласно ШНК 1.03.01.-08 п2.9 выдать в 3х экземплярах, ресурсную смету в 2экз.и 1экз.- электронный вариант. Стартовую стоимость строительства в текущих ценах и стоимости строительных материалов, машино-механизмов, зар. плату рабочих, прочие затраты подрядчика определять согласно письма заказчика

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

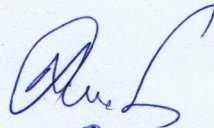
1.	Фасадные Системы 6/6 Стекланная	м2	160
2.	Сенсорные Двери	м2	3,52
3.	Стекланный Козырек	м2	7,5
4.	Бегущая Строка 6500/400 Сокил	м	6,5
5.	Страка Крамагранит Итальянский	м2	210
6.	Страка Парапет Керамагранит	м2	192
7.	Сокил	м2	31

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	Сталь Угловая 50x50x5	т	7
2	Закладные Детали Из Алюминиевого Профиля Размером 60x27x0,6	м	51,3
3	Дюбель-Пробки Дл. 65 Мм	шт	410,5
4	Эмаль Пф-115 Серая	т	0,06
5	Катанка Горячекатаная В Мотках Диаметр 6,3-6,5 Мм	т	0,0002
6	Пленка Полиэтиленовая	м2	447,4
7	Швеллеры N 40 Сталь Марки Ст0	т	0,013
8	Пиломатериалы Хвойных Пород Бруски Обрезные Длинной 4-6,5 М, Шириной 75-150 Мм, Толщиной 40-75 Мм I Сорта	м3	0,007
9	Бруски Обрезные Хвойных Пород Длинной 4-6,5 М, Шириной 75-150 Мм, Толщиной 40-75 Мм, Iii Сорта	м3	0,040
10	Пропан-Бутан, Смесь Техническая	кг	2,552040
11	Моющее Средство (Раствор)	л	3,475360
12	Плиты Облицовочные Керамогранит Толщиной 30 Мм	м2	438,764200
13	Кронштейны Т-Образные /По Проекту/	шт	10426

14	Отдельные Конструктивные Элементы Зданий И Сооружений С Преобладанием Горячекатаных Профилей, Средняя Масса Сборочной Единицы Свыше 0.1 До 0.5 Т	т	0,0014
15	Отдельные Конструктивные Элементы Зданий И Сооружений С Преобладанием Гнутосварочных Профилей И Круглых Труб, Средняя Масса Сборочной Единицы До 0.1 Т	т	0,15
16	Щиты Настила Для Трубчатых Лесов Размером 2100x480 Мм	м2	15,19
17	Канат Двойной Свивки, Типа Тк, Конструкции 6x19(1+6+12)+1 О.С. Оцинкованный, Из Проволок Марки В, Маркировочная Группа 1770 Н/Мм2, Диаметр, Мм: 5,5	10м	0,13
18	Гвозди Строительные	т	0,000071
19	Грунтовка Гф-021 Красно-Коричневая	т	0,00031
20	Кронштейны Т-Образные /По Проекту/	шт	2400
21	Плиты Облицовочные Керамогранит Толщиной 30 Мм	м2	101
22	Моющее Средство (Раствор)	л	0,8
23	Швеллеры N 40 Сталь Марки Ст 0	т	0,00194
24	Канаты Пеньковые Пропитанные	т	0,0001

Бош директор биринчи ўринбосари



У.Г.Авезов

Бош муҳандис



М.М.Набиев

Бош ҳисобчи



Б.Б.Жумаев

Қурилиш ва таъмирлаш бўлими муҳандиси



А.В.Файзиев