

“TASDIQLAYMAN”

**Mirzabod tumani XTB
bo’limi mudiri
J.Zikrillaev**



TEXNIK XUJJATLAR

“GULISTON NAMUNALI LOYIHA” MChJ

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**на: «Текущий ремонт здание школы №10
городке Навруз по ул.Мустакиллик в
Мирзаабадского района Сырдарьинской
области»**

Альбом № 1

*Дефектный акт
Сводный сметный расчет
Ведомости потребных ресурсов
Локально-ресурсные ведомости*

Директор
ООО «Гулистон намунали лойиха»:

ГИП:



Ш.Туракулов

Н.Саиткулов

г. Гулистан – 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объект: Текущий ремонт здание школы №10 городке Навруз по ул.Мустакиллик в Мирзаабадского района Сырдарьинской области

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Отдел народного образования Мирзаабадского района
2	Основание для проектирования	Согласно письма-заявки заказчика №01/8-240 от «6» Апреля 2022 г
3	Проектная организация (Генеральный проектировщик)	ООО «Гулистон намунали лойиха»
4	Стадийность проектирования	Разработка проектной сметной документации
5	Наименование генподрядчика и его адрес	Определится заказчиком
6	Вид строительства (новое, реконструкция, усиление и т.д.)	Текущий ремонт здания школы №10
7	Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора № _____ от « » _____ 2022г
8	Назначение здания и сооружения, место площадки строительства	Мирзаабадского район Сырдарьинской области
9	Способ строительства (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 6 баллов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр. Напора ветра макс. 45 кг/м2
11	Основные требования к конструктивным решениям. К материалам несущих и ограждающих конструкций.	По проекту
12	Наружная отделка	По проекту
13	Решения по монументально- декоративному оформлению и отделки фасада	Не предусмотрено
14	Требования к объемно-планировочному решению и условия блокировки зданий и сооружений.	Согласно требованиям ШНК и нормативных требований Госархитектстроя Рес. Узб.
15	Очередь строительства	Одностадийное
16	Сведения сосуществующей застройки, подземных сооружений и коммуникациях.	По проекту
17	Требования к благоустройству и озеленению площадки	По проекту
18	Указания о необходимости: - разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусматривать
19	Необходимость инженерных изысканий	Не предусматривать
20	Источник финансирования	Бюджет
21	Требования по охране окружающей природной среды	Не предусматривать
22	Требования по разработке, инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению	Не предусматривать

	<i>чрезвычайных ситуаций</i>	
23	<i>Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов</i>	Не предусматривать
24	<i>Другие требования</i>	Заказчик предоставляет Задание проектирование.
25	<i>Сроки начала и окончания строительства</i>	Согласно договора подряда
26	<i>Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).</i>	В 2-экземплярах 1-экземпляр в электронном виде
27	<i>Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Зарплата применить из расчета 18960,25 сум с учетом социального страхования - Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 4 кв. 2021 год или цены, предоставленные либо утвержденные или согласованные заказчиком» - Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27%

Согласовано:

Представитель проектной организации:



Представитель заказчика:





УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА Текущий ремонт здание школы №10 городке Навруз по ул.Мустафиной в Мирзобадского района Сырдарьинской области

ОСНОВАНИЕ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ВИТРАЖИ			
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2, ВН-1 РАЗМЕРАМИ 2,4Х2,75М ПЛ 6,6М2 /ШТ-1/	100М2	0,266
КРОВЛЯ ПОДВАЛНОЯ КОЗЫРКА /5-ШТ/			
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,224
4	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,224
5	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК100М2	100М2	0,224
6	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ СЕЧ.100Х100ММ	М3	0,16
7	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	0,315
9	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,224
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,224
ПОЖАРНЫЙ РЕЗУРВУАР 6Х12М			
12	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	100М	0,36
13	НАВИВКА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ НА СТЕНЫ ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ	Т	0,2986
14	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,756
15	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2	0,756
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0238
17	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ	Т	0,155
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М3	7,2
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ + 30СМ ВВЕРХ ПО СТЕНЕ ГИДРОИЗОЛОМ	100М2	3,375
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	3,375
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,72
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 20ММ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,72
23	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0697
24	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0036
27	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М	0,00385
28	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОГРАЖДЕНИЙ	10Т	0,0385
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2	0,31
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,31
ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 120ЧКОВ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
32	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.]	1000М2	0,135

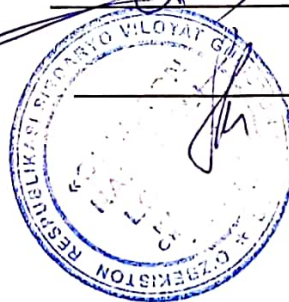
1	3	4	5
33	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА РАССТОЯНИИ ДО 2 М ОТ ПОВЕРХНОСТИ КОММУНИКАЦИЙ ИЛИ МЕШАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ, А ТАКЖЕ ОБЪЕМА ГРУНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ОТ МЕШАЮЩЕГО НАЗЕМНОГО ПРЕДМЕТА /ДЕРЕВЬЕВ, СТОЛБОВ И Т.Д./ В ПРЕДЕЛАХ ВЫЛЕТА СТРЕЛЫ ЭКСКАВАТОРА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2 #РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ: В КОТЛОВАНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КОТЛОВАНА ДО 300 М3 ИЛИ ПРИ ПЛОЩАДИ КОТЛОВАНА ДО 100 М2, ПРИ ОБЪЕМЕ КОТЛОВАНА ДО 3000 М3 В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОДНОВРЕМЕННО В ПРЕДЕЛАХ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО КОТЛОВАНА ПРОИЗВОДЯТСЯ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ, ВНУТРЕННИХ КОММУНИКАЦИЙ И ПРОЧИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ; ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 3 М НЕЗАВИСИМО ОТ ОБЪЕМА КОТЛОВАНА ИЛИ ЕГО ПЛОЩАДИ; ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТРАНШЕЙ.	1000М3	0,07828
34	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,0783
35	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0414
36	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,03429
37	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3429
38	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0257
39	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0257
40	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0444
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0444
42	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00444
43	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, ПОД КРЫЛЬЦА	100М3	0,0171
44	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0171
45	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00171
46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ, РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИЩЕГО ГРУНТА	1000М3	0,0472
ФУНДАМЕНТЫ			
48	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,33
49	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,166
50	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0634
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,218
54	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,218
55	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1341
СТЕНКИ И ПЛОСКИХ ДНИЩ			
57	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,97
58	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,37
59	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,2568
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	М3	1,92
64	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,7566
65	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2	0,7566
66	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4025
67	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4025
ПЕРЕКРЫТИЯ			
9	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ РМ-1, РМ-2	100М3	0,006
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0285
5	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ ДЛЯ АВТОКОПТИЛОК И ПАРОВАРОЧНЫХ КАМЕР	Т	0,026
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0118
СТЕНЫ			
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М, ТОЛЩИНОЙ 300ММ СЕЧ.300Х150Х150ММ	М3	22,3
0	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,09

№	3	4	5
87	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ И ПЕРЕМЫЧЕК В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0151
ПЕРЕГОРОДКИ			
85	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М, ТОЛЩИНОЙ 150ММ СЕЧ 300Х150Х150ММ	М3	4,38
86	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,011
ПРОЕМЫ			
88	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,072
89	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,072
91	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0294
СТЕКЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
95	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН СО СПАРЕННЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,0294
ПОЛЫ			
97	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	2,048
98	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2048
99	УСТАНОВКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ /БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ/	100М2	0,2048
01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,84
02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3831
03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,3831
04	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,3831
ПИССУАРЫ			
06	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0093
09	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,028
КРЫША И КРОВЛЯ			
111	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ СЕЧ.100Х100ММ	М3	0,203
112	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,011
113	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ КРОВЛИ	М3	0,473
115	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,6057
116	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,06057
117	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,068
ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
119	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,4606
120	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0576
121	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,0574
122	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,5112
123	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1728
124	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,047
НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
126	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100М2	0,7566
127	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,3817
128	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0805
129	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,8646
130	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,0805
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
132	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,004
133	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1
КРЫЛЬЦА КР-1 (ШТ-4)			

1	3	4	5
135	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД КРЫЛЬЦА ГРАВИЙНОГО	M3	0,568
136	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦА СО СТУПЕНЯМИ ОБЪЕМОМ ДО 6 М3	100M3	0,0418
137	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,108
138	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,108
139	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН, БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦА	100M2	0,0718
140	ОКРАСКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦА ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	100M2	0,0718
ОТМОСТКИ			
142	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,02876
143	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2876
144	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 30ММ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,2876
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
БЕТОННЫЕ ДАРОЖКИ			
145	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	37,6894
146	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 30ММ ЗА 6 РАЗ	100M2	37,6894
ПОТМОСТКИ			
147	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	1,4126
148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ 40ММ	100M2	1,4126

Представитель заказчика

Представитель проектного института





УТВЕРЖДАЮ"

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт здания школы №10 городке Наврут по ул.Мустакиллик
в Мирзаабадского района Сырдарьинской области

Стоимость объекта в текущих ценах: **410 116 255 сум**
Нормативная трудоемкость: **3 364 чел. час**

Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
		СМР	Оборудование	Прочие затраты
2	3	4	5	6
Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	63 774 584	63 774 584		
Затраты на машины и механизмы (ориентир)	6 423 699	6 423 699		
Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	214 728 733	214 728 733		
Затраты на транспорт 5% от п.3	10 736 437	10 736 437		
Расходы на кабельную продукцию				
Затраты на транспорт кабель 1,5%	0	0		
Затраты на оборудование (оптовые цены)				
Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование 2 %	0		0	
Итого прямые:	295 663 454	295 663 454	0	
Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	51 061 078	51 061 078		
Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	346 724 532	346 724 532		
Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования K = 0.0	0			0
Итого с коэффициентом риска:	346 724 532	346 724 532	0	0
НДС 15%	52 008 680	52 008 680	0	
Итого прочие с НДС	398 733 212	398 733 212	0	
Итого прочие расходы заказчика:	11 383 043	0		11 383 043
в т.ч. ПИР от СМР без НДС	8 869 904			8 869 904
в т.ч. затраты на экспертизу	1 773 981			1 773 981
в т.ч. затраты на ГАСН	591 327			591 327
в т.ч. Шаффоф курулиш	147 832			147 832

Всего стоимость в текущих стартовых ценах: **410 116 255** **398 733 212** **0** **11 383 043**

Расчет составлен в текущих ценах на 4 квартал 2021 года и носит рекомендательный характер для тендерных торгов

Директор

ГИП

Представитель заказчика:

Ш.Туракулов

Н.Саиткулов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYATI
GULISTON SHAHRI
HUMANAZAROV-39 kuchasi
ALI ADONIS PLUS M.Ch.J



tel. 99345 22 73
Vilo'at Milliy banki MFO 00363
h/r 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920

Guliston shahri.

« 14 » сентябрь 2022 йил

YIG'MA EKSPERT XULOSA № 0132-04 TP-22

по объекту:
Текущий ремонт
здания школы №-10 в п. Наврузе
Мирзоабадский район. Сырд. область.

Заказчик: Отдел народного образования Мирзаабадского района

Генпроектировщик: "GULISTON NAMUNALI LOYIHA" MChJ
и его Лицензия litsenziya: AL-001272 15-07-2020 yil

Источник финансирования: Бюджетные средства

Генеральный подрядчик: На основе выбора заказчика

Вид строительно-монтажных работ: Текущий ремонт

Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)

Задания на проектирование объекта:

Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком

Дефектный акт или Ведомость объема

Техотчет по обследованию здания

ИМЕЕТСЯ
НЕ ПРЕДСТАВЛЕН
ИМЕЕТСЯ
НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Материалы представленные на экспертизу:

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика)

346 724 532 сум

Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика

410 116 255 сум

копия: Письма заказчика на проведение Экспертизы

ИМЕЕТСЯ

копия: Задания на проектирование объекта:

ИМЕЕТСЯ

копия: Лицензии разработчика

ИМЕЕТСЯ

Дефектный акт

ИМЕЕТСЯ

Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Иллюстрационные материалы

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Топографическая съемка

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Техническое обследование зданий и сооруж. при реконструкции

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Геологическое заключение

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Генеральный план-благоустройство-инженерные сети и т.д.

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

ПСД -Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость. **ИМЕЕТСЯ**
Альбомы чертежей строительства. **ИМЕЕТСЯ**

Расчет стоимости.

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час с соц.страх 12% за 4кв-21г.	18960,24 сум
Прочие затраты подрядчика	17,27%
НДС	15,00%

Краткое содержание проектно-сметных решенийВитражи

Установка витражей типа Аква

Кровля

Разборка шиферной кровли, обрешетки, стропил, майэрлат

Установка деревянных деталей кровли

Покрытие из профнастила

Пожарный резервуар 6х12

Ремонт

Выгребная уборная-12 очков

Строительство

Благоустройство

Бетонные дорожки и отмостка

ВЫВОДЫ

По объекту:

Текущий ремонт

здания школы №-10 в п. Наврузе

Мирзоабдский район. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	357 528 168	346 724 531	0	10 803 637
	Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	409 536 848	398 733 211	0	10 803 637

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»  Шеркузиев З.А.

Эксперт:  Полстянов В.М.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
HUJANAZAROV-39 kuchasi
ALI ADONIS PLYS M Ch J



tel. 99345 22 73
Vilo'at Milliy banki MFO 00363
h/r 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920

Guliston shahri.

« 14 » aprel 2022 йил

EKSPERTIZADAN KEYIN IZOHLAR 0152-04 TP-22

по объекту:
Текущий ремонт
здания школы №-10 в п. Наврузе
Мирзоабдский район. Сырд. область.

Справочно:

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.
Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...
... на капстроит-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является
2- основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства ² по ШНК4.01.16-09. "Правила
по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах." (Приложение-2)

**Замечания по экспертизе ПСД объекта.
ПСД**

Замечаний нет

Чертежи

Из Альбома -1 не понятно что это Туалет выгребного типа на 12 очков

Сметы.

Замечаний нет

ВЫВОДЫ

По объекту:

Текущий ремонт
здания школы №-10 в п. Наврузе
Мирзоабдский район. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

Трудозатраты 3364 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сэл-Заработная плата СС 12%	63 774 584	63 774 584		
	Сэм-Затраты на машины и механ.	6 423 699	6 423 699		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	214 728 733	214 728 733		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	214 728 733	214 728 733		
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	10 736 437	10 736 437		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	См-Затраты на каб.-провод. продукцию	0	0		
	См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	0	0		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	ИТОГО См-Затраты на материалы	225 465 170	225 465 170		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	0		0	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	0		0	
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0		0	
	ИТОГО	295 663 453	295 663 453		
	ПРОЧМЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	ИТОГО	295 663 453	295 663 453		
	Пп-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	51 061 078	51 061 078		
	ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА	346 724 531	346 724 531		
	Ср-Страхов. расходы-нет в Задании 0	0			0
	ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00	346 724 531	346 724 531		0
		0			0
	ИТОГО	346 724 531	346 724 531		0
	НДС = 15%	52 008 680	52 008 680		0
	Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС	398 733 211	398 733 211		0
	Прочие затраты заказчика в том числе;	0			10 803 637
	1. Стоимость ПИР			$398733211 \times 2,225\% =$	8 869 903
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 1,00	8 869 903		$8869903 \times 1 =$	8 869 903
	Автор. надзор нет договора				0
	Обследование и обмер объекта не проводили				0
	2. Стои-ть Экспертизы (3 -БРВ)	931 500		$310500 \times 3 =$	931 500
	3. затраты на ИКСС от СМР $398733211 \times 0,2\% =$	797 466			797 466
	4. шаффоф қурилиш от общей $409536848 \times 0,05\% =$	204 768			204 768
		0			
	Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	357 528 168	346 724 531		0
	Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	409 536 848	398 733 211		0

Продолжительность строительства по объекту: 2,4 мес.(т.е. 8чел. за 53 раб.дн)

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Шеркузиев З.А

Эксперт:

Полстянов В.М.