

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «CREATIVE YOUTH PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*ДОП. РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ УБОРНАЯ НА
12 ОЧКОВ РАСПОЛОЖЕННАЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ШКОЛЫ № 9 В Г БУХАРА.*

ТОМ IV

Сметная документация.

г.Бухара 2022г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ГОРОНО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

от 2022 года

ДОП. РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №9 В ГОРОДЕ БУХАРЕ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование доп. работ по строительству надворной уборной на 12 очков на территории школы № 37 в городе Бухаре и было выявлено следующих видов ремонтно-строительных работ.

Форма N 5

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ			
1	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 10-01-036-01	100 M2	2,72
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 10-01-037-01	100 M2	25,56
3	ПШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	13,0
РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЯ И КРОВЛЯ			
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ. 0,33 MM)	M	37,0
5	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 MM (ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ. 0,33 MM)	M2	3,96
6	ВОРОНКИ ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ	шт	4,0
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
7	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ПТАНГАХ), С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	шт	6,0
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ИНТЕНСИВНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт	4,0
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ	M	54,0
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ОТКОСОВ ИЗ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	M2	155,36
11	ПШПАТЛЕВКА СТЕН В 2 СЛОЯ	M2	83,34
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M2	85,34
13	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	M2	55,4
14	УТЕПЛИТЕЛЬ ТОЛЩ 10MM КНАУФ	M3	5,54
15	ПШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ В 2 СЛОЯ	M2	55,4
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ПШУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M2	55,4
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ			
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	M2	55,4
РАЗДЕЛ 6. КРЫЛЬЦО			
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2,36
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 5 CM	M2	23,6
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ С ПАНДУСОМ	M3	3,8
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	M2	8,3
РАЗДЕЛ 7. ФАСАД			

1	3	4	5
22	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН(САПОЖОК)	M2	14.9
РАЗДЕЛ 8. ЗАБОР			
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	M2	5.2
24	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	9.4
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	M3	0.66
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.04
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.013
РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА			
28	ПЛАНИРОВКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	M2	25.0
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2.5
30	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	M2	25.0
31	СЕТКА ВР-1 Д-4ММ	M2	25.0

Р.Едгоров мактаб директори

Едгоров

М.Маммуров завхоз

Маммуров

З.Нужаева касабат уюми раиси

Нужаева