



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Урганч туман Халк таълими

бўлими бошлиғи

О.Абдурахимов

«10» 10 2022й

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №5 В УРГЕНЧЕСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ. Мы ниже подписавшиеся в составе Урганч туман 5-сон мактаби директори Б.Нозирова и МТЭХ бўлим бошлиғи Б.Машарипов сего числа произвели осмотр здания и при этом сочли необходимым произвести ниже следующие ремонтные работы:

N п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	ОКНА		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	6,86
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ С РАЗМЕР.1,8Х1,75(30ШТ);2,2Х1,5(6ШТ);1,8Х1,7(6ШТ);1,7Х2,3(22ШТ);1,9Х1,45(5ШТ);1,85Х1,8 1(32ШТ);1,85Х1,45(3ШТ);1,7Х1,7(72ШТ);1,8Х1,8(15ШТ)	100 M2	6,04
3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1800Х1750Х6(30ШТ)	M2	94,5
4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 2200Х1500Х6(6ШТ)	M2	19,8
5	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1800Х1700Х6(6ШТ)	M2	18,36
6	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1700Х2300Х6(22ШТ)	M2	86,02
7	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1900Х1450Х6(5ШТ)	M2	13,78
8	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1850Х1810Х6(32ШТ)	M2	107,15
9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1850Х1450Х6(3ШТ)	M2	8,05
10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1700Х1700Х6(72ШТ)	M2	208,08
11	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1800Х1800Х6(15ШТ)	M2	48,6
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ С РАЗМ.0,8Х1,8(1ШТ);0,83Х1,4(7 ШТ);1,7Х1,13(34ШТ);1,8Х1,1(2 ШТ);0,8Х1,85(1ШТ);1,85Х0,8(1 ШТ)	100 M2	0,819
13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 800Х1800Х6(1ШТ)	M2	1,44
14	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 830Х1400Х6(7ШТ)	M2	8,13
15	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1700Х1130Х6(34ШТ)	M2	65,31
16	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1800Х1100Х6(2ШТ)	M2	3,96
17	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 800Х1850Х6(1ШТ)	M2	1,48
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ 1850Х800Х6(1ШТ)	M2	1,48
19	ПЕНА МОНТАЖНАЯ БАЛЛОНЧИК ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	ШТ	229
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	2,42
21	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ 250 ММ ПЛОСКИХ	100M	16,12
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
22	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКА И СТЕН	100M2	1,32
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ВСЕГО 5ММ	100M2	0,48
24	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ УБАВЛЯЕТСЯ ЗА 5 РАЗ ПОТОЛКОВ	100M2	0,48
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,48
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ВСЕГО 3ММ	100M2	0,84
27	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ УБАВЛЯЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	0,84
28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,84
	ПОЛЫ		
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,48
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,48
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,28
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,014
	САНТИХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
33	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЕСИТЕЛЕЙ	100ПРИБ	0,03
34	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,3
35	ШЛАНГ	ШТ	3
36	СИФОН ГОФРИРОВАННЫЙ	ШТ	3
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		

37	СВЕТИЛЬНИК ЛЕДСВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ	100ШТ	0,02
38	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL PRIME 24W PL-SP-6000K	ШТ	2
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	1
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	2
43	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ЕВРОСТАНДАРТ	ШТ	3
44	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2
45	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,02
46	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 16Х25 ММ	100 М	0,2
47	КОРОБА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, В СОСТАВЕ. КОРОБ НАСТЕННЫЙ 16Х25	М	20
	РЕЗЕРВУАР		
48	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,17
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ СКВАЖИНА	М3	14,35
	БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ		
50	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,15
51	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2. ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 0,9; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,9	10М	0,4
52	ТРУБЫ ДЛЯ ОБСАДКИ СКВАЖИН ИЗ П/Э, НОМИН. НАРУЖНЫЙ ДИАМ. 100 ММ Т.С.6,3 ММ	ПМ	4
53	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10М	1,1
54	ФИЛЬТР ДЛЯ ТРУБ ОБСАДКИ СКВАЖИН Д. 110 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,3 ММ С СЕТКОЙ И ЛАТУННОЙ ПРОВОЛОКОЙ	ПМ	11
	ГИДРОМЕХОБОРУДОВАНИЕ		
55	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,015
56	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН П/П Д-32ММ	ШТ	1
57	ОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	1
58	ВЕНТИЛЬ П/П Д-32ММ	ШТ	1
59	ВЕНТИЛЬ П/П Д-32ММ	ШТ	1
60	АМЕРИКАНКА Д-32ММ	ШТ	2
61	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ 32 ММ	СЧЕТЧИК	1
62	ВОДОМЕРЫ МУФТОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	1
63	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
64	НАСОС ПРЗКВ N-6-8М3/ЧАС N-40-48М	ШТ	1
65	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ	М2	1,2
66	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,003
67	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,002
68	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,005
69	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ РАЗМЕРОМ 32Х3	Т	0,01
70	ШАРНИР СТАЛЬНОЙ	ШТ	2
71	ПОДВЕСНОЙ ЗАМОК	ШТ	1
72	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ Д-32ММ	М	25
73	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	0,7
74	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 4	100М	0,25
75	ПРОВОДА СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ОБОЛОЧКОЙ ГОСТ 7399-97 ПВС 2Х4	1000М	0,025

МТЭХ бўлим бошлиги

Урганч туман 5-сон мактаб директори

Завхоз



Б.Машарипов

(Handwritten signature)

Б.Калонцоров

Х.Курбанов