

МЧЖ "SAM PROJECT"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт Медпункта в МФЙ "Кир" г.Самарканд.

КНИГА

**Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов**

Самарканд 2022-г

МЧЖ “SAM PROJEKT”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт Медпункта в МФЙ "Кир" г.Самарканд.

КНИГА

Ведомость объемов работ.

Ведомость ресурсов

**Директор
МЧЖ “SAM PROJEKT”**



Мавлонов .Б

Самарканд 2022-г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт Медпункта в МФЙ "Кир" г.Самарканд.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (5.3.1).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = C_{зп} + C_{эм} + C_{м}$, где:

C_{зп}- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм}- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

И. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на

Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

по формуле :

$C_{зп} = T_{раб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$, где:

T_{раб}- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Z_{мс}- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (K=1.25).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.42 час в месяц

И. Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г 2 квартал.

ГИП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Медпункта в МФЙ "Кир" г.Самарканд.

№ п/п	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Основная з/плата рабочих строителей	7 438 707
3	Эксплуатация машин и механизмов	262 243
4	Строительные материалы	50 154 161
5	Итого прямых затрат	57 855 111
6	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	10 477 561
7	Итого	68 332 671
8	НДС-15%	10 249 901
9	Итого по объекту	78 582 572

СОСТАВИЛ

ГИП



Кондратов М.

Текущий ремонт Медпункта в МФЙ "Кир" г.Самарканд.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Е4604-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,4			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	69,104		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2	Е4604-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,074			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	7,68934		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3	Е1001-36-6ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. №429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,4			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	80,63	32,252		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,94		
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	2,448		
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,628		
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	3,768		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	12		
3.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГГ	240	96		
3.8	55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	М2	100	40		
3.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,336		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Е1001-37-1)ДОП. II ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,075			
4.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,71025		
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,1245		
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,288		
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,14925		
4.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,44325		
4.6	29917	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	7,5		
4.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,95		
4.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	39,975		
4.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,144		
5	Е57-2-1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,76			
5.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	11,39	8,6564		
5.2	99999	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,3572		
6	Е1101-36-1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,76			
6.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,4	32,224		
6.2	2509	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,38		
6.3	31688	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,038		
6.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	77,52		
7	Е1101-53-1 ДОП. 8	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,73			
7.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,64	12,1472		
7.2	521	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	3,358		
7.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	4,6	3,358		
7.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,2628		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					

1	2	3	4	5	6	7	8
7.5	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЛПО ПРОЕКТУ/	М	105	76,65		
7.6	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗЯЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	400	292		
8	Ц803-593-1	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	2,892		
8.2	2510	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0048		
8.3	30654	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189		
8.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186		
9	ЦЕНА	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 18W	ШТ	6			
10	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ.	100ШТ	0,06			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932		
10.2	30654	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189		
11	С1512-0063	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6			
12	Ц803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ.	100ШТ	0,09			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,429		
12.2	30654	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284		
12.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0378		
13	С1512-0043	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220	ШТ	9			

У4

1	2	3	4	5	6	7	8
14	E1502-19-7 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ, ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,16			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	120,96		
14.2	521	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	3,6072		
14.3	12373	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,782		
14.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,03888		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
15	E1502-19-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	2,16			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	75,6		
15.2	521	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	2,52504		
15.3	12373	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	1,2474		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
16	E1504-5-5 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,97			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	24,6477		
16.2	2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,097		
16.3	31054	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,06111		
16.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00485		
16.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,8148		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
17	E1504-25-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,19			
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,1	40,579		
17.2	2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0476		

1	2	3	4	А	Б	7	М
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИИ:					
17.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,008925		
17.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% ПАТУРАЛЬНОЙ), ФРФ КОМБИНИРОВАННОЙ	Т	0,0113	0,013447		
17.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00595		
17.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,9996		
17.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,02186		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
18	E1502-19-8 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,76			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	51,756		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	1,482		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
18.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,73112		
18.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0152		€
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
19	E1502-19-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	0,76			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,91	32,6116		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	1,0374		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
19.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	0,511784		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E1504-25-11 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,76			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,4	28,424		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,038		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:					
20.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,006764		

1	2	3	4	5	6	7	8
20.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,013	0,00988		
20.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,009	0,0018		
20.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6384		
20.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021	0,01596		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
21	E1504-25-2 ДОП.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,17			
21.1	1	ПОТОЛКОВ КОЗЫРЬКОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	12,1193		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)					
21.2	2499	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0187		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
21.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01	0,0017		
21.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,00697		
21.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1428		
21.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0298	0,005066		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
22	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,68			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,6	16,048		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
22.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,068		
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0136		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
22.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,05	0,034		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
23	E1504-14-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,68			
		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ					
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	4,5832		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
23.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,1088		
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,034		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
23.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,02584		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
24	E1504-14-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,29			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,79	2,8391		

1	2	3	4	5	6	7	8
			ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
24.2	975	ЛЕНДЖИ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,0377		
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0319		
24.4	34035	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	Т	0,007	0,00203		
24.5	55427	УАЙГ-СПИРИТ	Т	0,079	0,02291		
		КРАСКА МАСЛЯНАЯ					
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
25	E4604-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,095			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	188,54	17,9113		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
26	E1001-36-1ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,095			
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	15,3729		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
26.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,1406		
26.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,9044		
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,2109		
26.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,39175		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
26.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	7,125		
26.7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	9,5		
26.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	57		
26.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,209		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
27	E1001-35-1ДОП. 11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,057			
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,20783		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5.3.1)

1	2	3	4	5	6	7	8
27.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,13	0,00833		
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИИ:							
27.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	400	22,8		
27.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	м	100	5,7		
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:							

962211

Текущий ремонт Медпункта в МФЙ "Кир" г.Самарканд.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,4	
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,074	
3	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,4	
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,075	
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,76	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,76	
7	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (Пороги, Накладки, и т.п.) на деревянное основание	100 М ПРОФИЛЯ	0,73	
8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
9	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 18W	ШТ	6	
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09	
13	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	9	
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,16	
15	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-2,16	
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,97	
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,19	
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,76	
19	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,76	
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,76	
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ КОЗЫРЬКОВ	100M2	0,17	
22	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,68	
23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,68	
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,29	
25	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,095	
26	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 2 М2	100 M2	0,095	
27	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,057	

Текущий ремонт Медпункта в МФЙ "Кир" г.Самарканд.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	405,2729	18354,81	7 438 707
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			7 438 707
ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Электрические	МАШ.-Ч	4,8848	950	4 641
2	Работа на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	МАШ.-Ч	1,2051	127627	153 803
3	Электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (Т)	МАШ.-Ч	0,2145	1207	259
4	Грузоподъемные	МАШ.-Ч	3,358	851	2 858
5	Дисковые электрические	МАШ.-Ч	0,2628	916	241
6	Грузоподъемные строительно-монтажные	МАШ.-Ч	3,6404	851	3 098
7	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	0,2672	54548	14 575
8	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	1,3903	54548	75 838
9	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 Т	МАШ.-Ч	0,0048	71069	341
10	Перфораторы электрические	МАШ.-Ч	5,603	1176	6 589
	Итого по строительным машинам:	СУМ			262 243
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	Смесь сухая гипсовая	Т	0,753936	832000	627 275
2	Блоки деревянные филленчатые из МДФ	М2	7,5	525000	3 937 500
3	Защитные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	М	24,075	7630	183 692
4	Блоки оконные из дерева алюминия, алюминия, металлопластика	М2	9,5	676172	6 423 634
5	Стеклопакеты стькоперекрывающие из стальных и алюминиевых сплавов /по проекту/	М	76,65	15000	1 149 750
6	Гипсовые вяжущие Г-3	Т	0,000661	650000	430
7	Водостойкие цементные	Т	0,08695	7400000	643 430
8	Грунтовка	Т	0,05408	11400000	616 512
9	Грунтовки масляные, готовые к применению	Т	0,015689	11400000	178 855
10	Шпатель-срокки дл. 65 мм	ШТ	192,975	100	19 298
11	Однова для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0,025027	6130435	153 426
12	Клей "Экстелат"	Т	0,038	5850000	222 300
13	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	0,034	1652174	56 174
14	Шпатлевка клеевая	Т	0,00485	1652174	8 013
15	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0,01672	1652174	27 624
16	Звукоизум на теплозвукоизолирующей подоснове	М2	77,52	48000	3 720 960
17	Уайт-спирит	Т	0,00203	25000000	50 750
18	Шпатель самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	ШТ	292	55	16 060
19	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	М2	2,5956	55000	142 758
20	Водостойкие масляные готовые к применению для внутренних работ	Т	0,042886	22000000	943 492
21	Водостойкие масляные	Т	0,02291	22000000	504 620
22	Алюминиевые витражи типа "АКФА"	М2	40	684619	27 384 760
23	Шпатель-саморезы 35 мм	КГ	0,689	30000	20 670
24	Клейные деревянные	ШТ	22,8	275	6 270
25	Доски подоконные из ПВХ	М	5,7	46332	264 082
26	Стеклопакетная лента изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-25 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,0564	35000	1 974
27	Строительный мусор	Т	0,3572	2600	929
28	Светильники типа LED 18W	ШТ	6	40870	245 220
29	Роверка штепсельная с плоскими контактами для скрытой установки напряжением 220 В, на ток 16 А, тип РШ-0-20-С-01-10/220 У4	ШТ	9	15000	135 000
30	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ	6	13500	81 000
	Итого:	СУМ			6 765 000
	Транспортные расходы на материальные ресурсы	СУМ			2 300 000
	Итого по строительным материалам:	СУМ			9 065 000
	Итого прямые затраты	СУМ			17 803 707

"УТВЕРЖДАЮ"

" " _____ 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМПЕТЕНТ В СОСТАВЕ

Текущий ремонт Медпункта в МФИ "Кир" г.Самарканд.

№ п/п	Наименование работ (наименование оборудования и его масса)	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3			4	5
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,4	
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ТРИПЛИК ДЕРЕВЯН	100M2	0,074	
3	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2	0,4	
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,075	
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ. ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ДЕРЕВЯН	100M2	0,76	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ДЕРЕВЯН	100M2	0,76	
7	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ (НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 M ПРОФИЛЯ	0,73	
8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,06	
9	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА LED 18W	ШТ	6	
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП РС-4-85-10/220	ШТ	6	
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09	
13	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКОМЯНОВИДНЫМИ КОНТАКТАМИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	9	
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (СВЕРХНОВЫРАВНИВАЮЩАЯ) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,16	
15	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО ИСПОЛНЯЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-2,16	
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КОСЯМИ (СВЕРХНОВЫРАВНИВАЮЩАЯ) УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,97	
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КОСЯМИ (СВЕРХНОВЫРАВНИВАЮЩАЯ) КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,19	
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (СВЕРХНОВЫРАВНИВАЮЩАЯ) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,76	
19	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО ИСПОЛНЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,76	
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КОСЯМИ (СВЕРХНОВЫРАВНИВАЮЩАЯ) КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,76	
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КОСЯМИ (СВЕРХНОВЫРАВНИВАЮЩАЯ) ДЕРЕВЯННЫХ КОЗЫРЬКОВ	100M2	0,17	
22	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ. ПРОСТЫЕ С ВЕРХНИМ СЛОЕМ	100M2	0,68	
23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ВОДОНЕПРОНИМАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,68	
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,29	
25	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ТРИПЛИК ДЕРЕВЯННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,095	
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДВЕРИ	100 M2	0,095	
27	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСК ИЗ ДЕРЕВЯННОГО МАТЕРИАЛА. СТЕНА ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,057	

ПОДПИСИ:



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UUNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:11-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69812

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahri mahalla va nuroniylarni qo'llab quvvatlash bo'limiga qarashli "Qir" MFY binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand shahri mahalla va nuroniylarni qo'llab quvvatlash bo'limi.

Bosh loyihachi - "Sam Projekt Bunyodkor" MChJ

Litsenziya AL-002086 sonli 09.03.2022yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 66324

1. Loyihalash uchun asos

1.1.Samarqand shahri mahalla va nuroniylarni qo'llab quvvatlash bo'limi boshlig'i X.Nurullayev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 4-chorak 2021 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi.Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga

olgan holda 18 354,81 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 90 234,550 ming so'm miqdorida ta'mirlashning smeta qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 11 651,978 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 78 582,572 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 405,27 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand shahri mahalla va nuroniylarni qo'llab quvvatlash bo'limiga qarashli "Qir" MFY binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich