

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«САМАРКАНД ШАХАР 60-ДАВЛАТ КУП ТАРМОКЛИ
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ
БИНОСИНИ ЖОРӢ ТАЪМИРЛАШ.»

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«САМАРКАНД ШАХАР 60-ДАВЛАТ КУП ТАРМОКЛИ
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ
БИНОСИНИ ЖОРӢ ТАЪМИРЛАШ.»**

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.**

Директор

Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.



Г.САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«САМАРКАНД ШАХАР 60-ДАВЛАТ КУП ТАРМОКЛИ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен – прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП

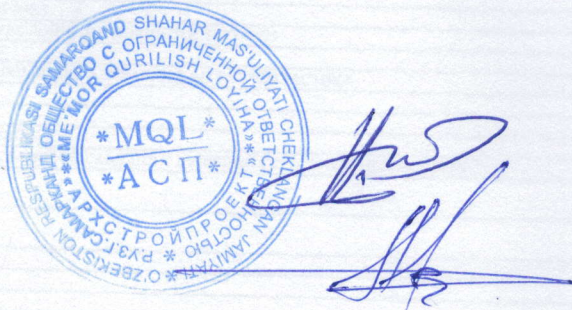
Усманаев Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
САМАРКАНД ШАХАР 60-ДАВЛАТ КУП ТАРМОКЛИ
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	47 148 957
3	эксплуатация машин и механизмов	337 022
4	строительные материалы	40 121 356
5	итого прямых затрат	87 607 336
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	15 865 688
7	итого	103 473 024
8	НДС-15%	15 520 954
9	всего по объекту	118 993 978

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

САМАРКАНД ШАХАР 60-ДАВЛАН КУП ТАРМОКЛИ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНӢ ЖОРӢ ТАТЬМИРДАШ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

No

N п.п.	штук номера нормативов и коэф.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				Количество	в базисном уровне на ед. изм. общая	
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2438,0561	19338,75
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ		47 148 957
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,58476	72437	42 358
2		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,4419	655	5 529
3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,4161	950	10 845
4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,048	127627	6 126
5		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	22,8344	1628	37 174
6		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,5079	0	0
7		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,194616	2023	394
8		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,6806	26529	71 114
9		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,923424	851	786
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,0562	54548	57 614
11		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,864058	54548	47 133
12		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1569	1176	4 889
13		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,872	10891	53 061
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ		337 022
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ВОДА	M3	9,1732	950	8 715
2		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	3,8768	332390	1 288 610
3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,8727	405664	759 687
4		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	2,9127	332390	968 152
5		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	8,529	332390	2 834 954
6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,957	332390	318 097
7		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	5,6184	832000	4 674 509
8		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 мм	M	55,74	5852	326 190
9		ФУТОМАССА	T	0,02552	3700000	94 424
10		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	8,0772	7630	61 629
11		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 мм	T	0,000187	7500000	1 403
12		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,8	1000	800
13		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	36,72	120000	4 406 400
14		МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,009364	330000	3 090
15		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,009346	600000	5 608
16		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,679608	7600000	5 165 021
17		ГРУНТОВКА	T	0,279388	11400000	3 185 023
18		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 мм	ШТ	64,8986	100	6 490
19		КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	KГ	1,4761	9500	14 023
20		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,097145	1652174	160 500
21		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,157896	1050000	165 791
22		СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	8,6291	9300	80 251
23		КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,135688	350000	47 491
24		ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПЫЛЯЮЩИЙСЯ	T	0,0016	550000	880
25		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 мм Э42A	T	0,000012	16792391	202
26		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,7138	25000	217 845
27		ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	10,92	430181	4 697 577
28		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	5,62	685048	3 849 970
29		ВЕТОШЬ	KГ	0,1836	3200	588
30		ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	63,8	39130	2 496 494
31		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,007344	3700000	27 173
32		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	KОМПЛ	4	117680	470 720
33		ПОДДОН ДУШЕВОЙ	KОМПЛЕКТ	4	410000	1 640 000
34		ТРАП	KОМПЛЕКТ	4	55000	220 000
35		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00004	15000000	600
36		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,000588	7500000	4 410
37		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 мм	KГ	0,233484	30000	7 005
38		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,9094	260	496
		ИТОГО:	CУМ			38 210 815
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	CУМ			1 910 541
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	CУМ			40 121 356
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	CУМ			87 607 336

САМАРКАНД ШАХАР 60-ДАВЛАТ КУП ТАРМОКЛИ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМРИЛША
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(показальная ресурсная смета)

н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2		3	4	5	6
		ГРУППЫ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)			
1		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	9,8240	
2		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5ММ	100M2	-9,8240	
3		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	9,8240	
4		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,8768	
5		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 7ММ	100M2	-3,8768	
6		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ	100M2	3,8768	
7		ДУШЕВАЯ №1,№2			
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
8		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	0,7400	
9		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,7400	
10		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,0840	
11		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5ММ	100M2	-1,0840	
12		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,1720	
13		ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1980	
14		ПОЛЫ			
15		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,2020	
16		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2020	
17		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,2020	
18		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	0,2020	
19		ПОТОЛКИ			
20		ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,2020	
21		ПЕРЕГОРОДКИ			
22		УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВОЙ	100 M2	0,1092	
23		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0310	
24		УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2000	
25		УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,2000	
26		УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2000	
27		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,3000	
28		ДУШЕВАЯ №3,4			
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
29		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	0,8176	
30		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,8176	
31		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3776	
32		ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4400	
33		ПОЛЫ			
34		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,1652	
35		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1652	
36		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,1652	
37		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	0,1652	
38		ПОТОЛКИ			
39		ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,1652	
40		ПРОЕМЫ			
41		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0252	
42		УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2000	
43		УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,2000	
44		УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2000	
45		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,3000	

"УТВЕРЖДАЮ"

20 __ Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

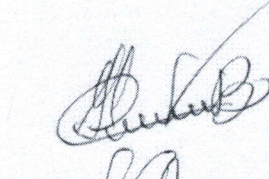
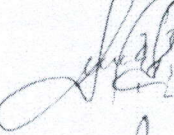
СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

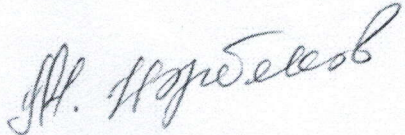
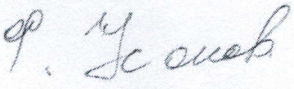
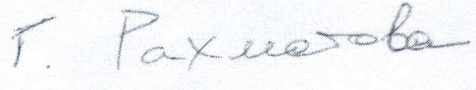
НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

САМАРКАНД ШАХАР 60-ДАВЛАТ КУП ТАРМОКЛИ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2		3	4	5	6
1		ГРУППЫ (ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА)			
2		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	9,8240	
2		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩУ 5ММ	100M2	-9,8240	
3		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	9,8240	
4		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,8768	
5		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩУ 7ММ	100M2	-3,8768	
6		ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С ПРОРЕЗЬМИ РУСТАМИ	100M2	3,8768	
7		ДЛЯСЕВАЯ №1, №2			
7		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
7		ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОВЕРХНСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	0,7400	
8		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТФН	100M2	0,7400	
9		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,0840	
10		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩУ 5ММ	100M2	-1,0840	
11		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,1720	
12		ОГЛЮГОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ПЛОВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУЛЛЕТНОГО ГАРНИТУРУ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1980	
13		ПОЛЫ			
13		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ. ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,2020	
14		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,2020	
15		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,2020	
16		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	0,2020	
17		ПОТОЛКИ			
17		ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,2020	
18		ПЕРЕГОРОДКИ			
18		УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДУПЕНОЙ	100M2	0,1092	
19		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДУПЕНОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0310	
20		УСТАНОВКА ПОДЛОНОВ ДУПЕНОВ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	100M2	0,2000	
21		УСТАНОВКА СМЕСИ СЕДЛЫ И ДУПЕНОВ	100M2	0,2000	
22		УСТАНОВКА ГРАНОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M2	0,2000	
23		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОФИЛОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГЕПАРНОВЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СТАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M2	0,3000	
24		ТРУБОПРОФИЛЫ ОДА	100M2	0,3000	

	ДУШЕВАЯ №3.4		
24	ВНУТРЕННЯЯ ОГНЕЗДКА		
25	ОТИВКА ПЛУКАТАУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0,8176
26	ОПЛУКАТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ	100М2	0,8176
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАНГИДРИДНЫМ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПЛУКАТАУРКЕ СТЕН	100М2	0,3776
28	ОБЛИМОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРЕМЕРНОЙ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕННЫЕ ПЛОВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4400
	ПОЛОДЫ		
29	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОДОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1652
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1652
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,1652
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,1652
	ПОТОЛКИ		
33	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЗМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,0252
	ПРОЕМЫ		
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОФАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	10КОМПЛ	0,2000
35	УСТАНОВКА ПОДЛОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10НП	0,2000
36	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	0,2000
37	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	0,3000
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИДИКЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ТРУБОПРОВОДЫ	



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand 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:10-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60404

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahar 60- Davlat ko`p tarmoqli ixtisoslashtirilgan maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - Samarqand shahar MTB

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender assosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 56448

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand shahar maktabgacha ta`lim bo`limi 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. Smetta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-sod. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanimayotgan moddiy-teknika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'limgan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil apreliga qadar o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi.

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 119 878,187 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 884,209 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 118 993,978 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 2438,05 kishi-soat.

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

6.3. Byurtmachiga 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. "Samarqand viloyati Samarqand shahar 60- Davlat ko`p tarmoqli ixtisoslashtirilgan maktabgacha ta`lim tashkiloti binosini joriy ta`mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsija etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 03.07.2003 yildagi 302-sod qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich