# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

OOO «PARVIZ PROEKT SERVIS»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

## OOO «PARVIZ PROEKT SERVIS»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

#### ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Бокиев А.

Жумаев А.

г. Самарканд-2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021 г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены

заказчиком.

данных чел/час) согласно иткнидп 1 затрат труда (3a Стоимость

Самаркандского 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.

ГИП

Жумаев А.

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	29 829 446
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 217 070
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 056 661
5	тачта стания от	37 103 177
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18.11%	6 719 385
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	43 822 563
8	НДС-15%	6 573 384
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	50 395 947



## ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУН → ДОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименова

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРС

No

C				

THE PERSON NAMED IN	тавлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		·		СУМ	
N E.E.	Muccu	Единица		Сметная стоимость		
		измерения	Количество	в текущем (пр	огнозном)	
				на.ед.изм.	общая	
ä	З ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	4	5	6	7	
;	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1			
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	челч	321,4825	19338,75	6 217 07	
_	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ		Transact of	6 217 07	
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)					
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,812	163562	132 81	
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВ	МАШЧ	2,2328	72437	161 73	
	. В ТОПОТТ 3 3 ИКИ ПРИ РАВОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬ.	МАШЧ	0,232	67730	15 71	
ź	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	MAIIIY	0,48662	1081	52	
-	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	1,8708	655	1 22	
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,30707	672	20	
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	2,548	85750	218 49	
)	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	2,352	96857	227 80	
1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 🖫 🗍	МАШЧ	0,182	162556	29 58	
	ICO GUECACON LUCION NOVEMBER 1					
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОР — ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	МАШЧ	1,334	58638	78 22	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОР 4	МАШЧ	0,414	76681	31 74	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,6255	1207	75	
_	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5005	97872	48 98	
$\rightarrow$	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШЧ	1,08	1157	1 25	
_	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,36	916	33	
-	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,13629	1087	14	
-	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,03286	916	3	
-	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШЧ	0,417	21603	9 00	
_	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	0,85565	18787	16 07	
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,505	862	3 02	
$\perp$	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	0,59976	4656	2 79	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,67689	54548	36 92	
_	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,28215	54548	15 39	
A	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,336	71069	23 879	
I	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 056 66	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				and the second second second second	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,918	333499	306 152	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	3,2625	360770	1 177 012	
Б	SETOH ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	0,4488	387336	173 830	
E	ВОДА	M3	6,9299	950	6 583	
	РАВИЙ	M3	3,712	31529	117 036	
K	СИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,3396	950000	1 272 620	
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,76609	295154	226 115	
_	АСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,816	257388	210 029	
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,001066	1800000	1 919	
_	ОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003291	14000000	46 074	
Γ	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,000019	7500000	143	
Γ	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,000096	7500000	720	
Γ	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,012385	7500000	92 888	
Д	ІЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,224	20000	24 480	
и	ЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006472	891523	5 770	

ТРОГ.	РАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.1) 2				593
1	3	4	5	6	7
16	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000942	375000	353
17	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	20,4	52174	1 064 350
18	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000214	3800000	813
19	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	T	0,114	5800000	661 200
20	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00464	6130435	28 445
21	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,000251	1652174	415
22	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0216	1652174	35 687
23	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ- 350	M2	0,59885	4870	2 916
24	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00088	4347826	3 826
25	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00128	1900000	2 432
26	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,86978	4500	3 914
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00072	16792391	12 091
28	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,612	200	122
29	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00186	20746	39
30	РОГОЖА	M2	2,5578	250	639
31	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,4616	9228	4 260
32	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 МА ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV COPTA	М3	0,0017	3373913	5 736
33	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,38409	3373913	1 295 886
34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,04956	3373913	167 211
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00638	3373913	21 526
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00413	2217391	9 158
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0,00044	2217391	976
38	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	42	31529	1 324 218
39	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ	M3	35,7		
40	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01	17760000	177 600
41	ВЕТОШЬ	КГ	0,17057	1500	256
42	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	1,484	3505000	5 201 420
43	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,464	295154	136 951
44	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,152	31529	36 321
45	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,001243	330000	410
46	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	32,32	12700	410 464
47	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ	M2 M2	1,7576 9,68	25212 62607	44 313 606 036
49	0,45 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,063	3500	221
50	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	30	42435	1 273 050
51	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,996	260	259
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0191	7685628	146 795
53	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,021	7685628	161 398
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			28 408 996
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			1 420 450
	итого:	СУМ			29 829 446
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			37 103 177

## ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

л.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
	3	4	5	7	8
1	полы				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,4		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,4		
2	устройство плинтусов деревянных	100M	0,32		
4	улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100M2	0,4		
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,2		
	наружная отлелка				
6	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3		
7	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	3		
	ЭЛЕКРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
8	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,3		
	БЛАГОУСТРОЙСТВО				
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,35		
10	УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ	1000M2	0,35		
10	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ 5ТН				
	РЫТЬЕ ЯМЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,015		
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ С УПЛОТНЕНИЕМ ТРАМБОВКАМИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА M-200	М3	0,44		
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2,9	2 3	
13	устройство основания под угламентов бетонных из бетона м-150	100M3	0,029		
14	(KII B12 5)		0,0161	-	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI,	Т	0,0101		
	ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,003	7	
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ ВЕТОЛИТОВ,  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОН)	100M2	0,04		
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИПОЯ 20 КМ (УОСОВ)  УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ  ТОЛІЦИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011	100M2	0,04		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003		
20	железобетонных конструкций в	Т	0,021		
21	ВЫСОТЕ ЭТАЖА	M3	3,4		
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ, СТРОПИЛА И Т.Д.)	M3	0,35		
23	З УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,063		_
2	4 МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПР		0,088		
2	—————————————————————————————————————	100M2	0,157		
2	TIO HITVK ATVPKE				
2	THE MELITHO MARKET KORLIM PACTBOPOM II	O 100M2	0,15		

28	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРМИТЕ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,15	8
29	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100M3	0,009	
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,9	
31	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,09	

«<u>Утверждаю»</u>

3. Арик уло

дефектный акт

## ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИА. Т № 5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКА - ДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составет

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
	ПОЛЫ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,4	**************************************	
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛДИВЕНЬ 56 MM	100M2	0,4		
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,32	***************************************	
4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,4	A STATE OF THE STA	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,2		
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
6	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСТОВОТИ И ЛЕСОВ	100M2	3		
7	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	3		
	ЭЛЕКРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ				
8	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24 С ЛАМПА	100ШТ	0,3	٠	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО				
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСРАНО- ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛШИНОМ 12 СМ	1000M2	0,35		
10	УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИН СЛОЯ 10 CM	1000M2	0,35		
	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ 5ТН				
11	РЫТЬЕ ЯМЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,015		
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ С УП. В ЕНИЕМ ТРАМБОВКАМИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-2	M3	0,44		
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	2,9		
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100M3	0,029		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО———————————————————————————————————	Т	0,0161		
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТО-А В 12.5	100M3	0,003		
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНО В 20 МОЛ (УКЛОН)	100M2	0,04		
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЬ В ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011	100M2	0,04		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО ————————————————————————————————————	Т	0,003		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	Т	0,021	-	

21	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,4		
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ, СТРОПИЛА И Т.Д.)	M3	0,35		
23	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,063		
24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25	100M2	0,088		
25	М (ТОЛЩ, 0,45 ММ)				
23	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,157		
26	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,157		
27	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,15		
28	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,15		
29	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100M3	0,009		
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,9		
31	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,09		
			0,07	1 1	

2). E. Marrecell.
 2). C. Megpæsoelea.
 3). A. Copenicosol.

Τημαι παμμούσιμε.
- πιακταδ συρεκτο,
πισεκταδ χήπι. πη



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

#### Самарқанд вилояти

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

Холати: Ijobiy

Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Сана: 25-08-2022 йил



#### йиғма ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 59253

**Объект номи** "Самарқанд вилояти Булунғур туман Ҳалқ таълими бўлимига қарашли 5-мактаб филиалига кўмирхона қуриш ишлари "

Буюртмачи — Самарканд вилояти Булунғур туман Халқ таълими бўлими Бош лойихачи — "Парвиз проект сервис" мчж Лицензия АЛ-000725-сонли, Молиялаштириш манбаи - Бюджет Бош пудратчи — Тендер асосида Курилиш тури: Жорий таъмир Мурожаат раками: №58049

### 1. Лойихалаш учун асос.

Самарқанд вилояти Булунғур туман Ҳалқ таълими бўлимига қарашли 5 мактаб филиалига кўмирхона қуриш ишлари

## 2. Экспертиза учун такдим этилган материаллар.

Китоб-1. Жорий нархларда ресурслар сметаси. Иш хажмлари руйхати.

## 3. Лойиха ечимларининг қисқача мазмуни.

#### 3.1. Смета кисми:

Ишларнинг таннархини хисоблаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003-йилдаги 261-сонли қарорига асосан ресурс усулида амалга оширилади. Инвестиция лойихалари амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўгрисида 12.05.2004 йил 226-сон. Ўзбекистон Республикасининг Давлат статистика кумитаси Курилиш сохасида Самарканд вилояти 2021-йил январидан 2021-йил декабригача бўлган даврда ўртача хар ойлик иш хаки даражасининг 12 фоизи микдоридаги ижтимойй сугурта бадалларини хисобга олган холда мехнат харажатлари (1 киши/соат учун) 19338,75 сўмни ташкил этади.

## 4. Лойихаланаётган объектнинг мухандислик таъминоти:

Маълумот такдим этилмади.

### 5. Лойихани келишилганлиги тўгрисида хужжатлар.

Тасдиқланган "Нуқсоний далолатномаси". Смета хужжатлари

#### 6. Экспертиза натижалари.

- 6.1. Экспертизанинг изохлари ва таклифларига кура, смета хужжатларига куйидаги тузатишлар ва кушимчалар иш тартибида киритилди.
- -Одамлар/соатларнинг меҳнат харажатлари,маш/соатнинг ресурс курсаткичлари аниқланди,
- -Қурилиш материаллари ва буюмларига булган эхтиёж аникланди,
- -Материалларни ташиш харажатлари аникланди,
- -Пудратчининг бошка харажатлари аникланди.
- 6.2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган каталоглар (1 квартал 2022йил) нархларни хисобга олган холда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган. Смета хужжатларини кўриб чиқиш жараёнида камчиликлар аниқланмади. Буюртмачи томонидан смета суммаси ҚҚС билан бирга хисоблаганда 50395,947 минг сўм такдим этилган, шу жумладан:
- Ускуналар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда 0,0 минг сўмни,
- Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 29829,446 минг сўмни,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари харажатлари билан хисоблаганда 6217,070 минг сўмни,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар 1056,661 минг сўмни,
- пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,11% 6719,385 минг сўмни,

қушимча қиймат солиғи 15% - 6573,384 минг сумни ташкил этади. - Ишчи қурувчиларнинг уртача бир соатлик иш ҳақи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган 2022 йил 1 чорак каталоги асосида 12% ижтимоий суғуртага ажратма билан 19338,75 сум қабул қилинган.

#### 7. Хулосалар.

1. Экспертиза натижаларини хисобга олган ҳолда Самарқанд вилояти Булунғур туман Ҳалқ таълими булимига қарашли 5 мактаб филиалига кумирхона қуриш ишлари ишчи лойихаси буйича тайёрланган смета хужжатлари келгусида келишиш хамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа харажатлари ва 15% ҚҚС билан ҳисобланганда умумий миқдори 50395,947 минг сум тавсия этилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261, 03.07.2003-йил даги №302 фармонига ҳамда ШНК 4.01.16.-09 га биноан қурилиш қиймати тавсиявийдир ва Буюртмачи билан Пудратчи ўртасида ўзаро хисоб-китоблар учун асос бўлиб хизмат қилмайди. Буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда белгиланган ўлчов натижаларини ҳисобга олган ҳолда асосли ҳужжатлар асосида ҳақиқий ҳаражатлар бўйича белгиланади. Шартнома нарҳлари ва бажарилган ишлар ҳажми тўғрисида якуний ҳарор буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда ҳабул қилинади.

Бош мутахассис: Абдиев Мирзабек Саитмуродович

#### Иштирокчи экспертлар:

Мирзаев Акмал Илхомович