

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «PARVIZ PROEKT SERVIS»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «PARVIZ PROEKT SERVIS»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ 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: ТЕКУЩИЙ 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. 2021г.

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

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

Согласно ПНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией 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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)
ПП		
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	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	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

ДИРЕКТОР

БОКИЕВ А.

ГИП

ЖУМАЕВ А.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛ ШКОЛЫ №5 БУЛУН РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на сл.г.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	321,4825	19338,75	6 217 070
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		6 217 070
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,812	163562	132 812
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,2328	72437	161 737
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,232	67730	15 713
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,48662	1081	526
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,8708	655	1 225
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,30707	672	206
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,548	85750	218 491
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,352	96857	227 808
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,182	162556	29 585
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,334	58638	78 223
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,414	76681	31 746
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,6255	1207	755
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5005	97872	48 985
16	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,08	1157	1 250
17	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,36	916	330
18	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,13629	1087	148
19	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,03286	916	30
20	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,417	21603	9 008
21	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,85565	18787	16 075
22	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,505	862	3 021
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,59976	4656	2 792
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,67689	54548	36 923
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28215	54548	15 391
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,336	71069	23 879
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		1 056 661
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,918	333499	306 152
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,2625	360770	1 177 012
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,4488	387336	173 836
4	ВОДА	МЗ	6,9299	950	6 583
5	ГРАВИЙ	МЗ	3,712	31529	117 036
6	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,3396	950000	1 272 620
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,76609	295154	226 115
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,816	257388	210 029
9	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001066	1800000	1 919
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003291	14000000	46 074
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000019	7500000	143
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000096	7500000	720
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012385	7500000	92 888
14	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,224	20000	24 480
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006472	891523	5 770

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	T	0,000214	3800000	813
19	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	T	0,114	5800000	661 200
20	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00464	6130435	28 445
21	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,000251	1652174	415
22	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0216	1652174	35 687
23	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ - 350	M2	0,59885	4870	2 916
24	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	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 N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,86978	4500	3 914
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	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 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	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	M3	0,38409	3373913	1 295 886
34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	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 СОРТА	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	333499	11 905 914
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	M3	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 19X54 ММ	M	32,32	12700	410 464
47	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,7576	25212	44 313
48	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ 0,45 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	M2	9,68	62607	606 036
49	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 А1, 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 №

№ 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 ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,4		
3	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 ОТДЕЛКА				
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		
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 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		
	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ 5ТН				
11	РЫТЬЕ ЯМЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,015		
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ С УПЛОТНЕНИЕМ ТРАМБОВКАМИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,44		
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,9		
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100M3	0,029		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0161		
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,003		
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОН)	100M2	0,04		
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,04		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,003		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	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.)	М3	0,35		
23	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,063		
24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100M2	0,088		
25	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		

«Утверждаю»

М. З. Амиркулов

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ****ТЕКЩИЙ РЕМОНТ ФИЛИАЛА №5 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

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

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	7	8
1	3	4	5	7	8
	ПОЛЫ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,4		
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,4		
3	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 ОТДЕЛКА				
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		
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 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		
	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ 5ТН				
11	РЫТЬЕ ЯМЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,015		
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ С УПЛОТНЕНИЕМ ТРАМБОВКАМИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	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 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0161		
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,003		
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОН)	100M2	0,04		
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,04		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	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.)	М3	0,35		
23	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,063		
24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2	0,088		
25	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,157		
26	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,157		
27	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,15		
28	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,15		
29	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100М3	0,009		
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,9		
31	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,09		

- 1). *А. Мамоев.*
- 2). *С. Шурабаева.*
- 3). *А. Саримсов.*



Тўғри тўқсан жаулабачи.
мактаб директо
мактаб хўш. ш



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR 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.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Ҳолати: Ijobiy
Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Сана: 25-08-2022 йил



ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 59253

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

Буюртмачи – Самарқанд вилояти Булунгур туман Ҳалқ таълими бўлими

Бош лойиҳачи – “Парвиз проект сервис” мчж

Лицензия АЛ-000725-сонли,

Молиялаштириш манбаи - Бюджет

Бош пудратчи – Тендер асосида

Қурилиш тури: Жорий таъмир

Мурожаат рақами: №58049

1. Лойиҳалаш учун асос.

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

2. Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.

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

3. Лойиҳа ечимларининг қисқача мазмуни.

3.1. Смета қисми:

Ишларнинг таннарҳини ҳисоблаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги 261-сонли қарорига асосан ресурс усулида амалга оширилади. Инвестиция лойиҳалари амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида 12.05.2004 йил 226-сон. Ўзбекистон Республикасининг Давлат статистика қўмитаси Қурилиш соҳасида Самарқанд вилояти 2021-йил январидан 2021-йил декабригача бўлган даврда ўртача ҳар ойлик иш ҳақи даражасининг 12 фоизи миқдоридаги ижтимоий суғурта бадалларини ҳисобга олган ҳолда меҳнат харажатлари (1 киши/соат учун) 19338,75 сўмни ташкил этади.

4. Лойиҳаланаётган объектнинг муҳандислик таъминоти:

Маълумот тақдим этилмади.

5. Лойиҳани келишилганлиги тўғрисида ҳужжатлар.

Тасдиқланган "Нуқсоний далолатномаси".
Смета ҳужжатлари

6. Экспертиза натижалари.

6.1. Экспертизанинг изоҳлари ва таклифларига кўра, смета ҳужжатларига куйидаги тузатишлар ва қўшимчалар иш тартибида киритилди.

- Одамлар/соатларнинг меҳнат харажатлари, маш/соатнинг ресурс курсаткичлари аниқланди,
- Қурилиш материаллари ва буюмларига бўлган эҳтиёж аниқланди,
- Материалларни ташиш харажатлари аниқланди,
- Пудратчининг бошқа харажатлари аниқланди.

6.2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқиладиган каталоглар (1 квартал 2022 йил) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган. Смета ҳужжатларини кўриб чиқиш жараёнида камчиликлар аниқланмади. Буюртмачи томонидан смета суммаси ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда 50395,947 минг сўм тақдим этилган, шу жумладан:

- Ускуналар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 0,0 минг сўми,
- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 29829,446 минг сўми,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари харажатлари билан ҳисоблаганда - 6217,070 минг сўми,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар - 1056,661 минг сўми,
- пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,11% - 6719,385 минг сўми,

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

7. Хулосалар.

1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда Самарқанд вилояти Булунғур туман Ҳалқ таълими бўлимига қарашли 5 мактаб филиалига кўмирхона қуриш ишлари ишчи лойиҳаси бўйича тайёрланган смета ҳужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа харажатлари ва 15% ҚҚС билан ҳисобланганда умумий миқдори 50395,947 минг сўм тавсия этилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261, 03.07.2003-йил даги №302 фармони ҳамда ШНК 4.01.16.-09 га биноан қурилиш қиймати тавсиявийдир ва Буюртмачи билан Пудратчи ўртасида ўзаро ҳисоб-китоблар учун асос бўлиб хизмат қилмайди. Буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда белгиланган ўлчов натижаларини ҳисобга олган ҳолда асосли ҳужжатлар асосида ҳақиқий харажатлар бўйича белгиланади. Шартнома нархлари ва бажарилган ишлар ҳажми тўғрисида яқуний қарор буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда қабул қилинади.

Бош мутахассис: Абдиев Мирзабек Саитмуродович

Иштирокчи экспертлар:

Мирзаев Акмал Илхомович