

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «PARVIZ PROEKT SERVIS»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 2 ОЧКА ШКОЛЫ №4 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 УБОРНОЙ НА 2 ОЧКА ШКОЛЫ №4 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 УБОРНОЙ НА 2 ОЧКА ШКОЛЫ №4 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 ШНК 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.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 2 ОЧКА ШКОЛЫ №4 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	231,4274	18609,72	4 306 799
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 306 799
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03944	163562	6 451
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,103475	72437	7 495
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,54704	76946	42 093
6	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	67730	5 418
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1859	93614	17 403
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,8297	1081	3 059
9	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,471346	655	309
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,205705	672	138
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,12376	85750	10 612
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,11424	96857	11 065
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,00884	162556	1 437
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,656	58638	273 019
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03366	1207	41
18	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,02431	97872	2 379
19	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,521	1200	625
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32901	18892	6 216
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0132	916	12
22	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,011715	1087	13
23	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,04239	916	39
24	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,4726	21603	10 210
25	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,6869	18787	31 692
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,272	862	7 992
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,5713	4656	49 220
28	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,154112	851	131
29	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	0,5967	106342	63 454
30	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	0,2065	117684	24 302
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08993	54548	4 906
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,312512	54548	17 047
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0132	71069	938
34	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,237182	1176	279
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			597 994
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,01	3993068	39 931
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,734	333499	578 287
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,6345	360770	2 393 529
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,72065	387336	279 134
5	ВОДА	М3	4,0424	950	3 840
6	ГРАВИЙ	М3	3,4	31529	107 199

1	3	4	5	6	7
7	ГРАВИЙ	М3	1,28	31529	40 357
8	ГЛИНА	М3	8,28	8000	66 240
9	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,9242	950000	1 827 990
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,74408	295154	219 618
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,312	295154	92 088
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,00036	405664	146
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,149	257388	295 739
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	418763	335
15	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	2,3652	7630	18 046
16	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000029	1900	0
17	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000092	1800000	166
18	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3,528	32459	114 515
19	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000376	14000000	5 264
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000015	7500000	113
21	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000032	7500000	240
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00545	7500000	40 875
23	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	19609	7 059
24	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	7500	1 950
25	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,32	676172	216 375
26	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011075	891523	9 874
27	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3'	Т	0,00326	375000	1 223
28	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000283	3800000	1 075
29	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	19,0826	200	3 817
30	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000336	1652174	555
31	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0002	17760000	3 552
32	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,345535	4500	1 555
33	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,003389	1900000	6 439
34	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00011	1900000	209
35	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000096	17495652	1 680
36	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000881	10434783	9 193
37	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	17495652	8 748
38	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,001	1800000	1 800
39	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,2177	4500	5 480
40	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,00456	15652174	71 374
41	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0017	5420000	9 214
42	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00108	443136	479
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,013455	16792391	225 942
44	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,00984	3373913	33 199
45	РОГОЖА	М2	0,7497	250	187
46	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,168	9228	1 550
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,01392	3373913	46 965
48	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0172	3373913	58 031
49	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00273	3373913	9 211
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,038235	3373913	129 002
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0028	3373913	9 447
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,009605	3373913	32 406
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,054355	3373913	183 389
54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,07221	3373913	243 630
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00426	3373913	14 373
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,028676	3373913	96 750

	3	4	5	6	7
	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,000355	2217391	787
	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 200 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 287ММ	ШТ	0,882	10071	8 883
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	1,315	6600	2 079
	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	320000	320 000
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ШТ	1,000000	14000000	938
	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ШТ	1,000000	8672054	23 415
	ЩЕБЕНЬ	М3	1,000000	75000	39
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М3	1,11	685048	2 205 855
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М3	1,11	20000	50 400
	ВЕТОШЬ	М3	1,000000	1500	33
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	1	11478	22 956
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,000000	245254	16 529
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,000000	245254	15 053
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ШТ	1,000000	230000	551
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	ШТ	1,000000	7500000	375
	МУФТА	ШТ	2,14	8700	17 748
	СКОБЫ	ШТ	2,14	50	280
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	1,000000	25212	45 997
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,000000	75000	1 800
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,000000	1500	1 470
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ	1,000000	5000	3 000
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,000000	5000	120
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	М3	1,000000	2100	349
	ЦЕРЕЗИТ	ШТ	1,000000	1200000	7 200
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,000000	24627	1 159
	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ПЕРЕКРЕСТЬЯ, 0,45 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М3	1,11	62007	344 339
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 КВ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² - 2X2,5	М3	1,000000	976222	9 765
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 КВ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² - 2X4	М3	1,000000	1394025	13 944
	СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП03Х60-01-У2	ШТ	1	30000	30 000
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ РАБОТЫ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	1,000000	8672054	23 415
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ РАБОТЫ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	1,000000	8672054	23 415
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ РАБОТЫ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПЕРИОДА ИЛИ ПЕРИОДА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	1,000000	8672054	23 415
	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ ТИПА Б220-230-60	ШТ	1	4000	4 000
	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ-Л245У3	ШТ	1	1000	1 000
	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	10000	10 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				12187 855
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:				40 000
	ИТОГО:				12187 855
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				12187 855



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

Самарқанд вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Ҳолати: Тасдиқланди
Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Сана: 26-04-2022 йил



ЙИҒМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 37368

Объект номи "Самарқанд вилояти Булунғур туман 4-сонли умумтаълим мактабига хожатхона қуриш"

Буюртмачи – Самарқанд вилояти Булунғур 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: №36921

1. Лойиҳалаш учун асос.

Булунғур туман ҳалқ таълими бўлими мудири З.Алиқулова томонидан тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси.

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 таннархини 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 қумитаси Қурилиш соҳасида Самарқанд вилояти 2021-йил январидан 2021-йил декабригача бўлган даврда ўртача ҳар ойлик иш ҳақи даражасининг 12 физиқдоридоги ижтимоий сўғурта бадалларини ҳисобга олган ҳолда меҳнат харажатлари (1 киши/соат учун) 18609.72 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 хужжатларига 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 чиқилаётган каталоглар (3 квартал 2021 йил) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган. Смета хужжатларини кўриб чиқиш жараёнида камчиликлар аниқланмади. Буюртмачи томонидан смета суммаси ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда 23830,135 минг сўм тақдим этилган, шу жумладан:

- Ускуналар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 0,0 минг сўмни,
- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 12639,748 минг сўмни,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари харажатлари билан ҳисоблаганда - 4306,799 минг сўмни,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар - 597,994 минг сўмни,
- пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,11% - 3177,316 минг сўмни,

қўшимча қиймат солиғи 15% - 3108,279 минг сўмни ташкил этади. - Ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган 2021 йил 3 чорак каталоги асосида 12% ижтимоий суғуртага ажратма билан 18609,72 сўм қабул қилинган.

7. Хулосалар.

1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда Самарқанд вилояти Булунғур туман 4-сонли умумтаълим мактабига хожатхона қуриш ишлари ишчи лойихаси бўйича тайёрланган смета хужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа харажатлари ва 15% ҚҚС билан ҳисобланганда умумий миқдори 23830,135 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 хужжатлар 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

«Утверждаю»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ ШКОЛЫ №4 БУЛУНГУРСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

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

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	7	8
1	3	4	5	7	8
1	РЫТЬЕ ЯМЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,07		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,9		
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100М3	0,05		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0161		
5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,003		
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОН)	100М2	0,6		
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,6		
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	25		
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ, СТРОПИЛА И Т.Д.)	М3	0,8		
10	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,7		
11	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,003		
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	6		
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,12		
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,9		
15	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,9		
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	20		
17	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,2		



Н. Исокова
Х. Азиев
А. Эрзаиев