

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА
ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА №13 В ПАЙАРЫКСКОМ
РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Samarqand-2022

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ДЕТСКОГО САДА №13 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Директор



Вахидов Р.Х.

ТИП

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА №13 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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 3 кв. 2021г. 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 организацией 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 СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Текущий ремонт уборной на 10 очков на территории детского сада №13 в
Пайарыкском районе Самаркандской области.

№пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	УБОРНАЯ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	67 924 213	67 924 213
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	16 034 967	16 034 967
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 631 334	4 631 334
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	88 590 513	88 590 513
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	16 043 742	16 043 742
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	104 634 255	104 634 255
9	НДС - 15%	15 695 138	15 695 138
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	120 329 393	120 329 393
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	120 329 393	120 329 393

Составил

ГИП



Мирзаев А.И.

Усманаев Р.Б.

Текущий ремонт уборной на 10 очков на территории детского сада №13 в Пайарыкском районе Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

объект - УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	861,6447	18609,72	16 034 967
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			16 034 967
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,093744	72437	6 791
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	26,6619	74293	1 980 793
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,2368	67284	15 933
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,3808	105272	250 632
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	13,9949	1081	15 128
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,844	655	8 413
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0576	950	4 805
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,3616	58638	79 842
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	13,3996	66528	891 449
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2269	127627	156 586
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1262	127627	16 107
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1664	1207	201
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2255	916	207
14	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,2672	1087	1 377
15	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,430624	916	394
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4432	862	5 554
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,7089	4656	129 013
18	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,556864	851	474
19	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 50" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	9,5078	94325	896 823
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2351	54548	12 824
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,7041	54548	147 503
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1278	74174	9 479
23	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,856996	1176	1 008
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 631 334
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5,406	333499	1 802 896
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,2736	360770	820 247
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	32,9672	387336	12 769 383
4	ВОДА	МЗ	0,444	950	422
5	ГРАВИЙ	МЗ	3,7888	22901	86 767
6	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,9072	950000	861 840
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,04	405664	827 555
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,4438	295154	721 297
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0618	405664	25 070
10	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	21,528	198000	4 262 544
11	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	45,1	3500	157 850
12	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	7,0896	7500	53 172
13	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000245	7500000	1 838
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,033124	7500000	248 430
15	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001064	7500000	7 980
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000079	7500000	593
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,034595	7500000	259 463
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,3264	10000	3 264
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,8	676172	1 893 282
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009886	600000	5 932
21	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	354,75	55	19 511
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	44,55	150	6 683
23	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0659	5800000	382 220
24	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	57,0948	300	17 128
25	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,032	850000	27 200
26	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,03366	850000	28 611
27	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,43	3000	22 290
28	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000036	6827000	246
29	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,012958	7217394	93 523
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00145	6827000	9 899
31	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,6564	9300	34 005
32	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,033264	11660000	387 858
33	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,1681	3373913	567 155
34	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5544	25000	13 860
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,2688	3373913	906 908
36	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,036096	3373913	121 785
37	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,01458	3373913	49 192

38	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,5888	3373913	5 360 473
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0099	3373913	33 402
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,3944	3373913	4 704 584
41	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,192	3373913	647 791
42	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,448288	3373913	1 512 485
43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,016	3373913	53 983
44	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0408	3373913	137 656
45	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001148	10000000	11 480
46	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,0162	5828068	94 415
47	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,56	685048	5 178 963
48	ЖЕЛОБА	М	28	20000	560 000
49	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	43,05	20000	861 000
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,006	3373913	20 243
51	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	4,08	360770	1 471 942
52	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,195	360770	70 350
53	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,988	405664	1 212 124
54	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,12	42901	219 653
55	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000861	7500000	6 458
56	СКОБЫ	10ШТ	16,24	300	4 872
57	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	13,56	24000	325 440
58	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0129	12800000	165 120
59	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	27,545	35000	964 075
60	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	8	52870	422 960
62	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0696	75000	5 220
63	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,206752	15000	3 101
64	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0248	35000	868
65	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	60,5	62607	3 787 724
67	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02	8672054	173 441
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,057	8672054	494 307
69	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,308	8293653	2 554 445
70	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,08	7793177	623 454
71	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,058	7756522	449 878
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	18500	74 000
73	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	3	1238983	3 716 949
74	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ150ММ	М	4	26694	106 776
75	ВОРОНКИ	ШТ	4	39000	156 000
76	КОНЫКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	М	22	14000	308 000
77	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ200ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	12	32850	394 200
78	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	28	4000	112 000
79	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	12	16000	192 000
	ИТОГО:	СУМ			64 689 726
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			3 234 486
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			67 924 213
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			88 590 513

Текущий ремонт уборной на 10 очков на территории детского сада №13 в Пайарыкском районе Самаркандской области.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 50" ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,1536	
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	253,44	
3	РУНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,152	
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,96	
5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА	М3	3,6	
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТЕН ВЫГРЕБА	100М3	0,3008	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,169	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,08	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02	
10	УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА	100ШТ.	0,03	
11	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ЦПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	3	
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	23,4	
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,18	
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,024	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,053	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,025	
17	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0224	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,086	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,032	
20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,208	
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,68	
22	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,392	
23	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ	100 М2	0,55	
24	ВОРОНКИ	ШТ	4	
25	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	12	
26	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	28	
27	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	М	22	
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,28	
29	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12	
30	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,41	
31	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ200ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	12	
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756	
33	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГ	100 М2	0,028	
34	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,66	
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,66	
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	4	
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4	
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4	
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,4	
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,64	
41	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,64	
42	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,64	
43	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ150ММ	М	4	
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,017	
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,58	
46	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,058	
47	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED	100ШТ	0,08	
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	

"УТВЕРЖДАЮ"



20 ____ Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

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

Текущий ремонт уборной на 10 очков на территории детского сада №13 в Пайарыкском районе Самаркандской области.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 50" ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,1536	
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	253,44	
3	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,152	
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,96	
5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА	М3	3,6	
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТЕН ВЫГРЕБА	100М3	0,3008	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,169	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,08	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02	
10	УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЫГРЕБА	100ШТ.	0,03	
11	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	3	
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	23,4	
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,18	
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,024	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,053	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,025	
17	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0224	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,086	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,032	
20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,208	
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,68	
22	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,392	
23	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,55	
24	ВОРОНКИ	ШТ	4	
25	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	12	
26	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	28	
27	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	М	22	
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,28	
29	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12	
30	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,41	
31	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ200ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	12	
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756	
33	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУТ	100 М2	0,028	
34	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,66	
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,66	
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	4	
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4	

1	2	3	4	5
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,64	
41	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,64	
42	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,64	
43	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ150ММ	М	4	
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,017	
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,58	
46	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,058	
47	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED	100ШТ	0,08	
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,1164	
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,97	
52	УСТАНОВКА ФРИЗ БОРДЮРОВ	100М	0,4	
53	СТ-ТЬ ФРИЗ БОРДЮРОВ	М	40	

ПОДПИСИ:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № 002069



ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0015/01ш– 2022

По сметной документации: «Текущий ремонт уборной на 10 очков на территории детского сада №13 в Пайарыкском районе Самаркандской области».

Заказчик – ДДУ Пайарыкского района

Источник финансирования – местный бюджет.

Проектировщик - ООО «Меъморкурулишлойиха».

Лицензия: № АЛ-000710 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим ДДУ Пайарыкского района Ш. Маматовым от 23.02.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «Текущий ремонт уборной на 10 очков на территории детского сада №13 в Пайарыкском районе Самаркандской области».

предусмотрены следующие виды работ:

Разработка грунта 2 группы экскаватором "салар 50" емкостью 0,25 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы. Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 10 км, класс груза 1 Ручная доработка грунта. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство монолитного днища. Устройство монолитного ж/б стен выгреба. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 16-18 мм Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса АI, диаметром 6 мм. Установка плит покрытия выгреба. Панели перекрытий многпустотные серии 1.141-1 40с выпуск 1 сейсмичность 8 баллов 1пк 59.12-6 ату-с8 Кладка стен из лёгкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м. Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, гладкая класса АI, диаметром 6 мм. Устройство поясов в опалубке. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, гладкая класса аI, диаметром 6 мм

Установка элементов каркаса из брусев. Установка стропил. Устройство деревянной обрешетки. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Воронки. Колено водосточное. Кронштейны. Коньки из оцинк.стали. Устройство желобов подвесных. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка. Асбестоцементная трубы ду200мм для дымохода. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м². Установка алюминиевых фрамуг. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке стен. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм. Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 6 раз. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная. Асбестоцементная трубы ду150мм. Устройство бетонной отмостки. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 2х2,5 мм². Установка светильников типа led. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом; основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 23.02.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 16 034 967 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 4 631 334 сум.
- Строительные материалы – 67 924 213 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 88 590 513 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 16 043 742 сум.
- **Итого – 104 634 255 сум.**
- НДС 15% - 15 695 138 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 120 329 393 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

5. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «Текущий ремонт уборной на 10 очков на территории детского сада №13 в Пайарыкском районе Самаркандской области».

Сметная документация: Рекомендуются к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	120 329 393
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час.</u>	<u>861,6447</u>

Ведущий эксперт по сметной части: Д. Хакимов.





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3858-835f-1068-af96-0c08-2071-2555
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20652020

Хужжат берилган: "TRIUMF ПРОЕКТ" Масъулияти
чекланган жамият
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF ПРОЕКТ" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 88-"Б"-уй

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4028



**Давлат харидини амалга ошириш буйича
ТЕХНИК ТОПШИРИК**

№	Бўлима номи	Бўлима изоҳлар
1	Буюрмачи ташкилот номи	Самарканд вилояти Пайарик туман Мактабгача таълим бўлими
2	Объект номи	Пайарик туман Мактабгача талим булимига карашли 13-ДМТТ
3	Танлов тури	Очик
4	Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзили	Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz
5	Танловни ўтказиш манзили, жойи ва санаси	Самарканд вилояти Пайарик тумани Самарканд кўчаси 23 уй. Махсус электрон порталда http://xarid.uzex.uz даги эълонда белгиланган муддат давомида.
6	Танловда иштирок этиш учун банк кафолатининг миқдори ва шакли	
7	Танлов ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади	Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz
8	Танловда иштирок этишга куйидаги иштирокчиларга рухсат этилади	Таклиф этилган шартлар бўйича танловда, электрон мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса)	Муофлик сертификатлари
10	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатлари бўйича тушунтиришлар олиш муддати	Таклифларни топширишнинг охириги муддатидан икки кун олдин.
11	Танлов таклифларини такдим қилиш муддатлари	http://etender.uzex.uz даги эълонда белгиланган муддат давомида.
12	Танлов ҳужжатининг тили	Ўзбек тилида
13	Танлов таклифининг амал қилиш муддати	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб ____ кун
14	Танлов предметининг объектда ишлатиладиган оферентнинг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари	Талаб этилади
15	Кўшимча ҳужжатлар рўйхати	Объект киймати 20% миқдорда айланма маблағлар мавжудлиги, йиллик айланма маблағлари 3 миллиарддан кам бўлмаганлиги тўғрисида банк маълумоти ёки айланма маблағлар билан таъминлаш тўғрисида банк кафилиги. Ушбу ҳужжатни такдим қилмаган иштирокчилар танловдан четлаштирилади.
15	Иштирокчилар куйидаги мезонларга мувофиқ бўлиши керак:	шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик; солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги; ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги; Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.
16	Танлов таклифларини қабул қилиш ваки ва манзили	Таклифларни қабул қилишнинг охириги вакити http://dxarid.uzex.uz сайтида кўрсатилган вақт ва муддат ичида электрон шаклда.
17	Таклифларни такдим қилиш тартиби	Талабгор электрон тартибда http://dxarid.uzex.uz сайти орқали ҳужжатлари такдим қилади.
18	Танлов таклифларини олиш манзили	Махсус электрон портал http://xarid.uzex.uz
19	Танлов таклифларини баҳолаш муддати	5 кунгача
20	Иштирокчиларнинг молиявий қисмларини очилишига рухсат этиладиган иштирокчилар	Комиссия томонидан овозга қуйиш орқали (умумий ҳужжатлар тўпламида 60% дан юқори бўлганлар)
21	Буюртмачи томонидан белгиланган ишларни бажариш (маҳсулот етказиб бериш) муддати	20 кун
22	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
23	Молиялаштириш тартиби	Бунда: Танловда ғолиб чиққан иштирокчига шартнома бўйича ишлар умумий кийматининг 30 % миқдорда, дастлабки 10 кунда бажарилган ишларга тенг улушларга (хар 10 кунда 15 фонддан) аванс ўтказлади.
24	Шартнома тили	Ўзбек тилида
25	Шартнома валютаси	Сўмда
26	Мурожаат учун телефонлар	+998973944004
27	Мурожаат учун масъул шахс	Давлат харидлари бўйича мутахассис С. Умаров.



Пайарик МТБ Харид комиссиясининг ранси:
Ижрочи: С. Умаров

(Handwritten signature)

А. Лвалбоев