

ООО “Меъморкурилишлойиха”



“Меъморкурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт здания ДОУ №57 в
Пастдаргомском района**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

**Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Самарканд - 2022

ООО “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания ДОУ №57 в Пастдаргомском района

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

ДИРЕКТОР



 ВАХИДОВ Р. Х.

ГИП

 ЖУМАЕВ М. Э

Самарканд – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №57 в Пастдаргомском района

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 2 кв. 2022 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИП:



ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт здания ДОУ №57 в Пастдаргомском района

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	11 747 312
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	5 907 051
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	47 250
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	17 701 613
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	3 205 762
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	20 907 376
8	НДС - 15%:	3 136 106
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	24 043 482



СИН:

ЖУМАЕВ М.Э

СОСТАВИЛ:

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Текущий ремонт здания ДОУ №57 в Пастдаргомском района

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		ЧЕЛ.-Ч	298,5923	19 783	5 907 051
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
		СУМ			5 907 051
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,018774	72 437	1 360
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,05528	83 783	4 632
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,909436	0	0
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,98773	0	0
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,31786	0	0
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,769	0	0
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,075038	0	0
9	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,127	0	0
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,26608	0	0
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 14,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,056	0	0
12	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	0,252	0	0
13	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,4872	0	0
14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	18,041	0	0
15	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,68173	0	0
16	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,022	0	0
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,2805	0	0
18	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,014868	0	0
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,7784	0	0
20	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,2345	0	0
21	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,63572	0	0
22	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0,13208	0	0
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,062286	60 137	3 746
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,056	40 393	2 262
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,476381	54 548	25 986
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,127	71 069	9 026
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		МАШ.-Ч	0,20327	1 176	239
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ			47 250
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,0604	360 770	743 331
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,816	382 872	312 424
29	ВОДА	М3	3,0662	0	0
30	ГРАВИЙ	М3	0,88448	31 000	27 419
31	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,3495	950 000	1 282 025
32	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,3127	295 154	387 449
33	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,1216	198 000	816 077
34	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,827	0	0
35	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,048	0	0
36	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002193	0	0
37	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000061	5 930 000	362
38	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006375	14 000 000	89 250
39	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000095	7 500 000	713
40	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000049	7 500 000	368
41	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003034	7 500 000	22 755
42	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0816	10 000	816
43	ДЮБЕЛИ	КГ	5,94	8 500	50 490
44	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,29	9 000	38 610
45	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	14 000	210
46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	Т	0,5	550 000	275 000
47	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000605	0	0
48	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,035523	1 300 000	46 180
49	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	4,08	40 000	163 200
50	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	54,18	50	2 709
51	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	1,89	0	0
52	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,02828	5 200 000	147 056
53	КРАСКА	КГ	0,99	17 760	17 582
54	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	14,726	100	1 473
55	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,01428	1 600 000	22 848
56	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,2325	0	0
57	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002635	0	0
58	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,010875	0	0
59	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000021	0	0
60	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00055	6 241 667	3 433
61	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00825	2 957 540	24 400
62	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БФЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,2714	9 100	20 670
63	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0164	2 391 304	39 217
64	ОСИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1224	0	0
65	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000084	0	0
66	РОГОЖА	М2	3,808	0	0
67	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,2352	0	0
68	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,00552	3 373 913	18 624
69	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00064	3 373 913	2 159
70	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,003953	3 373 913	13 337
71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,7905	3 373 913	2 667 078

72	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0016	3 373 913	5 398
73	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,102	3 373 913	344 139
74	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,007324	3 373 913	24 711
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0085	3 373 913	28 678
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,0044	3 373 913	14 845
77	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000112	15 600 000	1 747
78	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,2	685 000	1 507 000
79	ЖЕЛОБА	М	0,00825	16 000	132
80	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	4,2	19 000	79 800
81	ВЕТОШЬ	КГ	0,0896	3 200	287
82	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,612	295 154	180 634
83	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,01632	295 154	4 817
84	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,3148	295 154	388 068
85	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,052	295 154	15 348
86	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002559	0	0
87	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000084	0	0
88	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,023	0	0
89	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	0	0
90	СКОБЫ	10ШТ	92,4	0	0
91	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,91	16 000	126 560
92	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,76336	20 000	15 267
93	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,396	0	0
94	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	16,17	0	0
95	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,9	0	0
96	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	0	0
97	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0408	0	0
98	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,396	0	0
99	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,739	0	0
100	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,05324	15 000	799
101	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0104	0	0
102	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1345	6 557 958	882 045
103	ВОРОНКА	ШТ	2	20 000	40 000
104	КОЛЕНА	ШТ	6	14 000	84 000
105	СВЕТИЛЬНИК LED-24ВТ	ШТ	2	41 214	82 428
106	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	1	13 500	13 500
107	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1	950	950
108	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	13 500	13 500
109	ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	М	30	3 200	96 000
	ИТОГО	СУМ			11 187 917
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			559 396
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ			0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			11 747 312
	ОБОРУДОВАНИЕ				
	ИТОГО	СУМ			0
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			0
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			17 701 613

Текущий ремонт здания ДОУ №57 в Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сл. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0011	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000	
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3 БЕТОНА	0,0002	
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,4250	
5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,1300	
	ФУНДАМЕНТЫ			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО			
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ М150	М3	0,3250	
	СТЕНЫ			
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М3 БЕТОНА	0,0082	
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	4,4800	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	М3	0,8500	
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОНОВ ПОДВЕСНЫХ	100М2	0,0630	
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,0250	
13	КОЛЕНА	100М ТРУБ	0,0700	
14	ВОРОНКА	ШТ	6,0000	
	ПОЛЫ	ШТ	2,0000	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1345	
16	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2	0,0400	
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0400	
	ПОТОЛОК			
18	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0400	
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2800	
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100М2	0,2800	
21	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН			
22	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,2800	
	ПРОЕМЫ	100М2	0,2800	
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0050	
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 НАРУЖНОЕ	100М2	0,0220	
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО			
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА М150	М3	0,3660	
27	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ КРЫЛЬЦО М200	100 М3 БЕТОНА	0,0120	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	100 М3 БЕТОНА	0,0080	
28	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ			
29	СВЕТИЛЬНИК LED-24Вт	100ШТ	0,0200	
30	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	2,0000	
31	ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	100М	3,3000	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	М	30,0000	
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП Рш-п-20-С-01-10/220 У4	100ШТ	0,0100	
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1,0000	
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	100ШТ	0,0100	
36	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,0000	
		ШТ	1,0000	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №57 в Пастдаргомском района

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0011	
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,1000	
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М3 БЕТОНА	0,0002	
5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	М3	3,4250	
ФУНДАМЕНТЫ				
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО			
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ М150	М3	0,3250	
СТЕНЫ				
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М3 БЕТОНА	0,0082	
КРОВЛЯ				
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	4,4800	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	М3	0,8500	
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М2	0,0630	
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,0250	
13	КОЛЕНА	100М ТРУБ	0,0700	
14	ВОРОНКА	ШТ	6,0000	
ПОЛЫ				
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1345	
16	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100М2	0,0400	
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0400	
ПОТОЛОК				
18	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0400	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2800	
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2800	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
21	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2800	
22	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ПРОВОДЫ	100М2	0,2800	
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0050	
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0220	
НАРУЖНОЕ				
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО			
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА М150	М3	0,3660	
27	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ КРЫЛЬЦО М200	100 М3 БЕТОНА	0,0120	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
28	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0200	
29	ОДНОЛАМПОВЫЙ			
30	СВЕТИЛЬНИК LED-24Вт	100ШТ	0,0200	
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	ШТ	2,0000	
32	ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5	100М	3,3000	
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	М	30,0000	
34	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	100ШТ	0,0100	
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1,0000	
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	100ШТ	0,0100	
37	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,0000	
		ШТ	1,0000	

МТЭХ Союзмисс

[Handwritten signature]

У. Тагирова



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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62320

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani MTBga qarashli 57-sonli DMTTni joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 60208

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi mudiri M.Bekova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.3. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari.

Iqlim zonasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Standart shamol yuki - 0,38 kPa ni tashkil qiladi.

Standart qor yuki - 0,5 kPa ni tashkil qiladi.

Seysmiklik tumani - 7 ball.

2-turdagi cho'kma tuproqlari..

3,8x3,4 m o'lchamdagi besedka tuzilmalarining xususiyatlari.

Zamin yostig'i, H= 0,6 m

Poydevor - yig'ma temir-beton.

Devorlari - murakkab dizayndagi M25 qorishmaga M75 g'ishtdir.

Tomyopma - yig'ma temir-beton plitalar.

Tom - yog'och sandiq ustidagi profilli temir varaq.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003

yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "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 qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-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'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvaridan 2022-yil iyungacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 27 006,126 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 2 962,644 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 24 043,482 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 298,59 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha : "Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani MTBga qarashli 57-sonli DMTTni joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna

ООО “Меъморкурилишлойиха”



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт здания ДОУ №64 в
Пастдаргомском района**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

Самарканд - 2022

ООО “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания ДОУ №64 в Пастдаргомском района

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

ДИРЕКТОР



ВАХИДОВ Р. Х.

Г И П

ЖУМАЕВ М. Э

Самарканд – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №64 в Пастдаргомском района

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 2 кв. 2022 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИП:

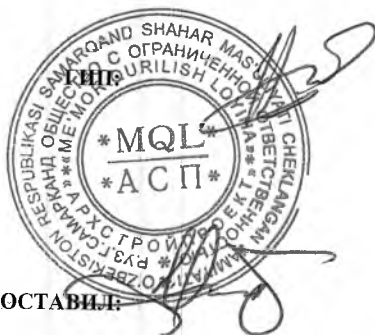


ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Текущий ремонт здания ДОУ №64 в Пастдаргомском района

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	28 683 544
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	6 415 107
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	241 277
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	35 339 928
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	6 400 061
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	41 739 989
8	НДС - 15%:	6 260 998
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	48 000 987



СОСТАВИЛ:

ЖУМАЕВ М.Э

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Текущий ремонт здания ДОУ №64 в Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	324,2737	19 783	6 415 107	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ				6 415 107
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,050273	72 437	3 642	
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,336	83 783	28 151	
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,29	1 081	1 394	
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,562032	1 412	794	
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,8674	950	2 724	
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	1,932	0	0	
8	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,3486	0	0	
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,071351	0	0	
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,278906	0	0	
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,6372	0	0	
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	4,438	0	0	
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,72162	0	0	
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,137323	0	0	
15	ЛЭВБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ПО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,4048	0	0	
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,005148	0	0	
17	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,980151	1 327	1 301	
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,675	1 157	781	
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,187	0	0	
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,712	0	0	
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,201166	0	0	
22	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,57125	0	0	
23	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,40337	0	0	
24	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,618828	0	0	
25	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04125	0	0	
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,864	0	0	
27	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	20,3819	4 556	92 860	
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,228326	0	0	
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,453646	40 393	18 324	
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,1084	40 393	44 772	
31	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,58535	71 069	41 600	
32	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,537472	4 254	2 286	
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0821	1 077	2 242	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		МАШ.-Ч	0,345	1 176	406	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ				241 277
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,867	360 770	312 788	
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,825	387 336	1 481 560	
36	ВОДА	М3	0,714825	0	0	
37	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	0,912724	11 973 000	10 928 044	
38	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,51	0	0	
39	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,0055	0	0	
40	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002691	0	0	
41	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000061	5 930 000	362	
42	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,012342	14 000 000	172 788	
43	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000228	7 500 000	1 710	
44	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0004	7 500 000	3 000	
45	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0004	7 500 000	300	
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012469	7 500 000	93 518	
47	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0816	10 000	816	
48	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,015	14 000	210	
49	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001875	0	0	
50	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000063	1 300 000	82	
51	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	189,2	85	16 082	
52	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧРЕПИЦЫ	М	6,6	0	0	
53	КРАСКА	КГ	0,04	17 760	710	
54	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,85482	5 000	4 274	
55	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005455	9 100 000	49 641	
56	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000533	0	0	
57	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00464	5 000 000	23 200	
58	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0216	1 600 000	34 560	
59	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001581	5 600 000	8 854	
60	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,717	0	0	
61	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,04422	0	0	
62	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005111	0	0	
63	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003233	0	0	
64	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01584	0	0	
65	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000138	0	0	
66	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002116	0	0	
67	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,001725	9 600 000	16 560	
68	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,01276	0	0	
69	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000116	0	0	
70	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,0097	0	0	
71	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0,00085	0	0	
72	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000863	0	0	
73	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000357	12 000 000	4 284	
74	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002342	12 000 000	28 104	
75	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,015839	12 000 000	190 068	
76	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,19	14 000	2 660	
77	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,17425	3 373 913	587 904	

78	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ								
79	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,000089	0	0				
80	РОГОЖА	М3	0,00096	0	0				
81	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,335	0	0				
82	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,336	0	0				
83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,025875	1 916 667	49 594				
84	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,000916	3 373 913	3 091				
85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,02152	3 373 913	72 607				
86	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,003	3 373 913	10 122				
87	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,97806	3 373 913	3 299 889				
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,0075	3 373 913	25 304				
89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,111635	3 373 913	376 647				
90	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,12516	3 373 913	422 279				
91	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,025875	3 373 913	87 300				
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,01043	2 217 391	23 127				
93	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М3	0,06	3 373 913	202 435				
94	ЩЕБЕНЬ	Т	0,00119	14 000 000	16 660				
95	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	5,46	75 000	409 500				
96	ЖЕЛОБА	Т	0,017788	17 760 000	315 915				
97	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	6	20 000	120 000				
98	ВЕТОШЬ	М2	44,625	19 000	847 875				
99	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	КГ	0,21898	0	0				
100	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	М3	0,9275	3 200 000	2 968 000				
101	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0055	3 200 000	17 600				
102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОВКТУ	ШТ	0,044079	0	0				
103	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	М3	0,07	295 154	20 661				
104	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1000ШТ	0,1275	950 000	121 125				
105	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,696034	0	0				
106	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,003403	0	0				
107	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	Т	0,000892	7 500 000	6 690				
108	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,041	5 000	205				
109	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	2,04	150	306				
110	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	1000ШТ	0,002	0	0				
111	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	М	6,78	24 000	162 720				
112	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	Т	0,000636	12 800 000	8 141				
113	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,295	3 373 913	995 304				
114	ЛЕНТА К226	М2	1,8567	22 000	40 836				
115	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100М	0,0055	0	0				
116	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,03	0	0				
117	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0204	0	0				
118	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	100ШТ	0,0568	0	0				
119	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 М/Д, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10М	0,016627	0	0				
120	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ / 0,5	КГ	0,0264	0	0				
121	ВОРОНКИ	М2	25,3	71 300	1 803 890				
122	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	ШТ	3	29 000	87 000				
123	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	М3	1,1	285 654	314 219				
124	ГОФРА ТРУБА Д=25	ШТ	2	41 214	82 428				
125	СТ-ТЬ АВТОМАТ ВКО 240-24-6 W/ET	М	10	950	9 500				
126	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ	1	32 623	32 623				
127	РОЗЕТКА ШТРЕПЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	1 100	1 100				
128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1	15 300	15 300				
129	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	1	15 300	15 300				
130	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ	8,5	3 500	29 750				
131	КОЛЕНО	ШТ	16	3 500	56 000				
132	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ 3,5 ММ	ШТ	9	14 000	126 000				
133	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2	М	7	16 000	112 000				
	ИТОГО	М	10	4 654	46 540				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			27 317 661				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ			1 365 883				
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			0				
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			28 683 544				
	ИТОГО								
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			0				
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			0				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			0				
		СУМ			35 339 928				

Текущий ремонт здания ДОУ №64 в Пастдаргомском района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на од. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ			
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ М200	ОСНОВАНИЯ		4,2000	
3	УКЛАДКА ЛАГОВ КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М3 БЕТОНА		0,0375	
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 мм	100М2		0,2500	
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2		0,2500	
6	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	100М2		0,2500	
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОГОНОВ, ОГРАЖДЕНИЕ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т		0,1295	
8	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,6197	
9	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,1033	
10	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГИУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ М/К	Т		0,4685	
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ СКАМЕЙКИ	Т		0,0480	
12	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,0055	
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЙКИ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т		0,0230	
14	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ ДЛЯ БЕСЕДКИ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,1170	
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДОСКИ, БРУСКИ	Т		0,1170	
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	МЗ		0,5180	
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,1500	
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0416	
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 мм И Т.П., КОЛИЧЕСТВО КРОВЛЯ	100М2		0,4316	
20	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНЫ, МАУЭРЛАТЫ, ОБРЕШЕТКА				
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ		0,5250	
22	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	МЗ		0,1345	
23	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	100М2		0,2200	
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ КРАШЕНЫЙ ТОЛЩ 0,5	МЗ		1,1000	
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 мм	100М2		0,2200	
26	ВОРОНКИ	100М ТРУБ		0,0600	
27	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕНЫЙ 3,5 мм	ШТ		3,0000	
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М		7,0000	
29	КОЛЕНА	100М		0,0600	
30	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ		9,0000	
31	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		16,0000	
32	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5	ШТ		8,5000	
33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,0100	
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА	100М2		0,4250	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	100 М3 БЕТОНА		0,0085	
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ				
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100ШТ		0,0100	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		1,0000	
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ		0,0100	
39	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ		1,0000	
40	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 мм2	ШТ		1,0000	
41	СТ-ТЬ АВТОМАТ ВІКО 240-24-6 W/ET	100М		0,1000	
42	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2	ШТ		1,0000	
43	ГОФРА ТРУБА П=25	М		10,0000	
44	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	М		10,0000	
45	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	100ШТ		0,0200	
		ШТ		2,0000	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №64 в Пастдаргомском района

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3 ОСНОВАНИЯ	4,2000	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ М200	100 М3 БЕТОНА	0,0375	
3	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,2500	
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,2500	
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,2500	
6	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,1295	
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОГОНОВ, ОГРАЖДЕНИЕ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т	0,6197	
8	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,1033	
9	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,4685	
10	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ М/К	Т	0,0480	
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВСОМ ДО 4 КГ СКАМЕЙКИ	Т	0,0055	
12	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,0230	
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЙКИ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т	0,1170	
14	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ ДЛЯ БЕСЕДКИ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,1170	
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДОСКИ, БРУСКИ	М3	0,5180	
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,1500	
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПБ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0416	
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4316	
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3166	
КРОВЛЯ				
20	УСТР-ВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНЫ МАУЭРДАТЫ, ОБРЕШЕТКА	М3	0,5250	
21	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,1345	
22	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2200	
23	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	М3	1,1000	
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5	100М2	0,2200	
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600	
26	ВОРОНКИ	ШТ	3,0000	
27	СНЕГ ОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ 3,5 ММ	М	7,0000	
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0600	
29	КОЛЕНА	ШТ	9,0000	
30	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ	16,0000	
31	ШТЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	8,5000	
32	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЫКОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5	100М2	0,0100	
33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,4250	
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА	100 М3 БЕТОНА	0,0085	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1,0000	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,0000	
39	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ	1,0000	
40	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЧЕЩЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	ШТ	1,0000	
41	СТ-ТЬ АВТОМАТ ВІКО 240-24-6 W/ET	100М	0,1000	
42	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2	ШТ	1,0000	
43	ГОФРА ТРУБА Д=25	М	10,0000	
44	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	М	10,0000	
45	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	100ШТ	0,0200	
		ШТ	2,0000	

М.Т.Э.Х. Башмача

(Handwritten signature)

У.Т.Ф.Ф.Ф.



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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62323

Obyekt nomi « Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani MTBga qarashli 64-sonli DMTTni joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi.

Bosh loyihachi - "Qishloqqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 60209

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi mudiri M.Bekova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.3. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 7 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproqlari.

6,0x6,0 m o'lchamdagi besedka qurilishi.

Besedka tuzilmasining xususiyatlari.

Poydevor - yaxlit temir-betondir.

Ustun - metall tuba, D=102x3,5 mm

Balka - 10-raqamli shveller.

Tomyopma - metall fermalar.

Tom - yopish profilli temir varaq

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "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 qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-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'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvardan 2022-yil iyunigacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19783 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 52 496,112 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 4 495,125 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 48 000,987 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 324,27 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda

hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha : "Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani MTBga qarashli 64-sonli DMTTni joriy ta`mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna

ООО “Меъморкурилишлойиха”



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт здания ДОУ №65 в
Пастдаргомском районе**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

Самарканд - 2022

ООО “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания ДОУ №65 в Пастдаргомском района

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

ДИРЕКТОР



ВАХИДОВ Р. Х.

ГИП

ЖУМАЕВ М. Э

Самарканд – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №65 в Пастдаргомском района

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 2 кв. 2022 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИП:



ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Текущий ремонт здания ДОУ №65 в Пастдаргомском района

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	28 683 544
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	6 415 107
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	241 277
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	35 339 928
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	6 400 061
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	41 739 989
8	НДС - 15%:	6 260 998
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	48 000 987



ЖУМАЕВ М.Э

СОСТАВИТЕЛЬ

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Текущий ремонт здания ДОУ №65 в Пастдаргомском района

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				в ед.изм.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		ЧЕЛ.-Ч	324,2737	19 783	6 415 107
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		СУМ			6 415 107
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,050273	72 437	3 642
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,336	83 783	28 151
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	1 081	1 394
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,562032	1 412	794
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8674	950	2 724
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,932	0	0
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,3486	0	0
8	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,071351	0	0
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,278906	0	0
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,6372	0	0
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,438	0	0
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,72162	0	0
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,137323	0	0
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,4048	0	0
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,005148	0	0
16	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,980151	1 327	1 301
17	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,675	1 157	781
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,187	0	0
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,712	0	0
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,201166	0	0
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,57125	0	0
22	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,40337	0	0
23	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,618828	0	0
24	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,04125	0	0
25	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,864	0	0
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,3819	4 556	92 860
27	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,228326	0	0
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,453646	40 393	18 324
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1084	40 393	44 772
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,58535	71 069	41 600
31	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,537472	4 254	2 286
32	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,0821	1 077	2 242
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,345	1 176	406
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			241 277
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,867	360 770	312 788
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,825	387 336	1 481 560
36	ВОДА	М3	0,714825	0	0
37	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	0,912724	11 973 000	10 928 044
38	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,51	0	0
39	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,0055	0	0
40	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002691	0	0
41	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000061	5 930 000	362
42	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,012342	14 000 000	172 788
43	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000228	7 500 000	1 710
44	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0004	7 500 000	3 000
45	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,012469	7 500 000	93 518
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0816	10 000	816
47	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	КГ	0,015	14 000	210
48	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001875	0	0
49	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000063	1 300 000	82
50	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М	189,2	85	16 082
51	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	М	6,6	0	0
52	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИШЫ	КГ	0,04	17 760	710
53	КРАСКА	КГ	0,85482	5 000	4 274
54	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,005455	9 100 000	49 641
55	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000533	0	0
56	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00464	5 000 000	23 200
57	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0216	1 600 000	34 560
58	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,001581	5 600 000	8 854
59	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	М2	7,717	0	0
60	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	Т	0,04422	0	0
61	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,005111	0	0
62	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,003233	0	0
63	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01584	0	0
64	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000138	0	0
65	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002116	0	0
66	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001725	9 600 000	16 560
67	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,01276	0	0
68	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000116	0	0
69	УАЙТ-СПИРИТ	М3	3,0097	0	0
70	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	Т	0,00085	0	0
71	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0,00085	0	0
72	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00357	12 000 000	4 284
73	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002342	12 000 000	28 104
74	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,015839	12 000 000	190 068
75	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	КГ	0,19	14 000	2 660
76	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	М3	0,17425	3 373 913	587 904
77	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ				

78	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ				
79	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,000089	0	0
80	РОГОЖА	М3	0,00096	0	0
81	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,335	0	0
82	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М2	0,336	0	0
83	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,025875	1 916 667	49 594
84	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,000916	3 373 913	3 091
85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,02152	3 373 913	72 607
86	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,003	3 373 913	10 122
87	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,97806	3 373 913	3 299 889
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,0075	3 373 913	25 304
89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,111635	3 373 913	376 647
90	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,12516	3 373 913	422 279
91	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,025875	3 373 913	87 300
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,01043	2 217 391	23 127
93	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М3	0,06	3 373 913	202 435
94	ЩЕБЕНЬ	Т	0,00119	14 000 000	16 660
95	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	5,46	75 000	409 500
96	ЖЕЛОБА	Т	0,017788	17 760 000	315 915
97	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	6	20 000	120 000
98	ВЕТОШЬ	М2	44,625	19 000	847 875
99	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	КГ	0,21898	0	0
100	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	М3	0,9275	3 200 000	2 968 000
101	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0055	3 200 000	17 600
102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ШТ	0,044079	0	0
103	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	М3	0,07	295 154	20 661
104	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1000ШТ	0,1275	950 000	121 125
105	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,696034	0	0
106	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,003403	0	0
107	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	Т	0,000892	7 500 000	6 690
108	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,041	5 000	205
109	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	2,04	150	306
110	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	1000ШТ	0,002	0	0
111	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	М	6,78	24 000	162 720
112	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	Т	0,000636	12 800 000	8 141
113	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,295	3 373 913	995 304
114	ЛЕНТА К226	М2	1,8562	22 000	40 836
115	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100М	0,0055	0	0
116	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,03	0	0
117	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0204	0	0
118	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	100ШТ	0,0568	0	0
119	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10М	0,016627	0	0
120	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ / 0,5	КГ	0,0264	0	0
121	ВОРОНКИ	М2	25,3	71 300	1 803 890
122	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	ШТ	3	29 000	87 000
123	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	М3	1,1	285 654	314 219
124	ГОФРА ТРУБА D=25	ШТ	2	41 214	82 428
125	СТ-ТЬ АВТОМАТ ВИКО 240-24-6 W/ET	М	10	950	9 500
126	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ	1	32 623	32 623
127	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	1 100	1 100
128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1	15 300	15 300
129	ШТЫРЬ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	1	15 300	15 300
130	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ	8,5	3 500	29 750
131	КОЛЕНА	ШТ	16	3 500	56 000
132	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕБНЫЙ 3,5 ММ	ШТ	9	14 000	126 000
133	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ ВВГ 3X2	М	7	16 000	112 000
	ИТОГО	М	10	4 654	46 540
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			27 317 661
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ	СУМ			1 365 883
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			0
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			28 683 544
	ИТОГО	СУМ			0
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			0
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			35 339 928

Текущий ремонт здания ДОУ №65 в Пастдаргомском района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на сл. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3		4,2000	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ М200	ОСНОВАНИЯ			
3	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М3 БЕТОНА		0,0375	
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2		0,2500	
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОР	100М2		0,2500	
6	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	100М2		0,2500	
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОГОНОВ, ОГРАЖДЕНИЕ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т		0,1295	
8	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,6197	
9	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,1033	
10	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОГОНОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ М/К	Т		0,4685	
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ СКАМЕЙКИ	Т		0,0480	
12	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,0055	
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЙКИ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т		0,0230	
14	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ ДЛЯ БЕСЕДКИ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т		0,1170	
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДОСКИ, БРУСКИ	Т		0,1170	
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОР	М3		0,5180	
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,1500	
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0416	
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,4316	
	КРОВЛЯ	100М2		0,3166	
20	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНЫ, МАУЗЕРЛАТЫ, ОБЕШЕТКА				
21	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3		0,5250	
22	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	М3		0,1345	
23	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	100М2		0,2200	
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5	М3		1,1000	
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ПО: 140 ММ	100М2		0,2200	
26	ВОРОНКИ	100М ТРУБ		0,0600	
27	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ 3,5 ММ	ШТ		3,0000	
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М		7,0000	
29	КОЛЕНА	100М		0,0600	
30	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ		9,0000	
31	ШТЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		16,0000	
32	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОНЬКОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5	ШТ		8,5000	
33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,0100	
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА	100 М3 БЕТОНА		0,4250	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			0,0085	
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100ШТ		0,0100	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		1,0000	
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ		0,0100	
39	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ		1,0000	
40	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	ШТ		1,0000	
41	СТ-ТЬ АВТОМАТ ВИКО 240-24-6 W/ET	100М		0,1000	
42	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2	ШТ		1,0000	
43	ГОФРА ТРУБА Д=25	М		10,0000	
44	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	М		10,0000	
45	ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ		0,0200	
	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	ШТ		2,0000	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №65 в Пастдаргомском района

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ ОСНОВАНИЯ	4,2000	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ М200	100 МЗ БЕТОНА	0,0375	
3	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,2500	
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,2500	
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,2500	
6	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,1295	
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОГОНОВ, ОГРАЖДЕНИЕ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т	0,6197	
8	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,1033	
9	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,4685	
10	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БЕСЕДКИ ИЗ М/К	Т	0,0480	
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ СКАМЕЙКИ	Т	0,0055	
12	УСТРОЙСТВО СТОЕК С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,0230	
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СКАМЕЙКИ И РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ М/К	Т	0,1170	
14	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ ДЛЯ БЕСЕДКИ С ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ-КВАДРАТНАЯ ИЗ М/К	Т	0,1170	
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДОСКИ, БРУСКИ	МЗ	0,5180	
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,1500	
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0416	
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,4316	
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,3166	
20	УСТР-ВО ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНЫ, МАУЭРЛАТЫ, ОБРЕШЕТКА	МЗ	0,5250	
21	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,1345	
22	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2200	
23	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА	МЗ	1,1000	
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5	100М2	0,2200	
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0600	
26	ВОРОНКИ	ШТ	3,0000	
27	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ 3,5 ММ	М	7,0000	
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0600	
29	КОЛЕНА	ШТ	9,0000	
30	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБ	ШТ	16,0000	
31	ШТЫР ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	8,5000	
32	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЬКОВ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5	100М2	0,0100	
33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,4250	
34	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА	100 МЗ БЕТОНА	0,0085	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1,0000	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1,0000	
39	КОРОБ ИЗ ПВХ	ШТ	1,0000	
40	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	ШТ	1,0000	
41	СТ-ТЬ АВТОМАТ ВКО 240-24-6 W/ET	100М	0,1000	
42	СТ-ТЬ КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2	ШТ	1,0000	
43	ГОФРА ТРУБА Д=25	М	10,0000	
44	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	М	10,0000	
45	ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200	
	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	ШТ	2,0000	

М.Т.Х. Соини

[Handwritten signature]

У.Тажуров



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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62325

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani MTBga qarashli 65-sonli DMTTni joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 60211

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi mudiri M.Bekova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.3. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 7 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproqlari.

6,0x6,0 m o'lchamdagi besedka qurilishi.

Besedka tuzilmasining xususiyatlari.

Poydevor - yaxlit temir-betondir.

Ustun - metall truba, D=102x3,5 mm

Balka - 10-raqamli shveller.

Tomyopma - metall fermalar.

Tom - yopish profilli temir varaq.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "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 qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-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'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan **52 496,112** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga **4 495,125** ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan **48 000,987** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - **324,27** kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani MTBga qarashli 65-sonli DMTTni

joriy ta`mirlash.”, ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna

ООО "Меъморкурилишлойиха"



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт здания ДОУ №66 в
Пастдаргомском районе**

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

Самарканд - 2022

ООО “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания ДОУ №66 в Пастдаргомском района

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

ДИРЕКТОР



ГИП

ВАХИДОВ Р. Х.

ЖУМАЕВ М. Э

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

Текущий ремонт здания ДООУ №66 в Пастдаргомском района

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 2 кв. 2022 г.

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

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная выполнено согласно на основании представленных объемов работ и деф-акт от заказчика и представленных заказчиком рыночных цены для определения ориентировочной стоимости строительство.

ГИП:



ЖУМАЕВ М. Э

Текущий ремонт здания ДОУ №66 в Пастдаргомском района

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на сл. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	1538,07	19 783	30 427 639
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			30 427 639
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0,1485	72437	10 757
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-ч	9,229	1081	9 977
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-ч	59,235	0	0
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,2145	0	0
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-ч	1,408	0	0
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	7,92	0	0
7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0,407	679	276
8	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/ч	МАШ.-ч	24,464	0	0
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,748	40393	30 214
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,3575	54548	19 501
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			70 725
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	ВОДА	М3	31,3157	0	0
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	16,632	295 154	4 909 001
13	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	99,36	198 000	19 673 280
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0099	7 500 000	74 250
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01375	500 000	6 875
16	КРАСКИ ВОДНОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,3344	5 800 000	1 939 520
17	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0154	0	0
18	РОГОЖА	М2	48,51	0	0
19	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,054	3 373 913	182 191
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,121	3 373 913	408 243
21	БЕГОН (КЛАСС ПО ПРОЕК ГУ)	М3	56,1	360 770	20 239 197
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕК ГУ) м150	М3	11,88	295 154	3 506 430
23	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	24,64	9 500	234 080
	ИТОГО	СУМ			51 173 068
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			2 558 653
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ			0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			53 731 721
ОБОРУДОВАНИЕ					
	ИТОГО	СУМ			0
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			0
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			84 230 084

Текущий ремонт здания ДОУ №66 в Пастдаргомском района

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3 БЕТОНА	0,5500	
2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА	100М2 ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ	4,4000	
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 КЛАДКИ	108,0000	
4	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2 ОШТУКАТУРИВ АЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,8000	
5	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,8000	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №66 в Пастдаргомском районе

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3 БЕТОНА	0,5500	
2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЕРЕВЯННОЙ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ БЕЗ СТ-ТЬ МАТЕРИАЛА	100М2 ВЕРТИКАЛЬН ОЙ ПРОЕКЦИИ М3 КЛАДКИ	4,4000	
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2 ОШТУКАТУР ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТ И	8,8000	
4	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОСТ И	8,8000	
5	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ			

МТЭХ Бошлизи

У.Тардуб.



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.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62327

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani MTBga qarashli 66-sonli DMTni joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 60212

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Pastdarg`om tumani maktabgacha ta`limi bo`limi mudiri M.Bekova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.3. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari.

Loyihada to'siq devor, $H = 2,1$ m.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Kichik beton bloklardan yasalgan devor $h = 200$ mm.

Qadami har 3,0 m dan keyin yaxlit temir-beton 400x400 mm yadrolar tayyorlanadi.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "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 qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil

katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlar Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783 so'mni tashkil etadi.

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 118 815,266 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 4 408,490 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 114 406,776 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1 538,07 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga 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. Ishchi loyiha : "Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani MTBga qarashli 66-sonli DMTTni joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlar va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH