

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ НА
ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №1 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Samarqand-2021

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №1 В ПАЙАРЫККОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ»

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

Директор



Вахидов Р.Х.

Г И П

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2021г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №1 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 2 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 РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ
№1 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	19 938 557
3	эксплуатация машин и механизмов	3 788 072
4	строительные материалы	69 097 961
5	итого прямых затрат	92 824 589
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	16 810 533
7	итого	109 635 122
8	НДС-15%	16 445 268
9	всего по объекту	126 080 391

ГИП



Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №1 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1098,4051	18152,28	19 938 557
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			19 938 557
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,315279	72437	22 838
2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8,8368	77540	685 205
3		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,1792	81783	14 656
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	0,871255	90736	79 054
5		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	22,7844	1081	24 630
6		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,3126	655	9 375
7		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,7484	950	13 061
8		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,1744	58638	68 864
9		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,13248	76681	10 159
10		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	25,4236	66528	1 691 381
11		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3268	127627	169 336
12		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1762	127627	22 488
13		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,08856	1207	107
14		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,46332	1628	754
15		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	7,0678	14484	102 370
16		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,6664	18892	50 374
17		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,8092	797	23 758
18		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,40953	1087	445
19		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,763627	916	699
20		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,11448	2023	232
21		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,4311	4532	6 486
22		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,4174	3994	29 625
23		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,5768	26529	41 831
24		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3286	862	2 007
25		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	39,5042	4656	183 932
26		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,59816	851	509
27		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3,7323	94325	352 049
28		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,42955	54548	23 431
29		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3787	54548	129 753
30		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1762	71069	12 522
31		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,725	1176	16 141
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 788 072
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,45ММ	М2	55	62607	3 443 385
2		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ КРАШЕННАЯ ТУНУКАПОН	М2	12,6	53914	679 316
3		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,5978	346543	1 939 878
4		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	60,5106	382509	23 145 849
5		ВОДА	М3	16,7989	950	15 959
6		ГРАВИЙ	М3	2,8672	22901	65 662
7		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,5446	349884	1 240 199
8		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0412	427015	17 593
9		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	13,708	137500	1 884 850
10		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	466589	373
11		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,4464	270935	120 945
12		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	7,179	3950	28 357
13		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,144	1900	274
14		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001613	3017179	4 867
15		ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000367	7500000	2 753
16		ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,042248	10000000	422 480
17		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,003154	7500000	23 658
18		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000684	9000000	6 156
19		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000163	9000000	1 467
20		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,036472	9000000	328 248
21		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4896	10000	4 896
22		ДЮБЕЛИ	КГ	0,684	18500	12 654
23		ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	0,494	9000	4 446
24		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	21,6	120000	2 592 000
25		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,5	647047	2 264 665
26		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,029028	500000	14 514
27		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,012092	600000	7 255
28		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,1575	41475	6 532
29		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	322,5	85	27 413
30		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	40,5	150	6 075
31		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	8	2100	16 800
32		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ МЛ-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00067	15600000	10 452
33		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,117473	5000000	587 365
34		КРАСКА	КГ	0,114	15600	1 778
35		ГРУНТОВКА	Т	0,00324	6750000	21 870

36	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	57,777	100	5 778
37	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,081291	850000	69 097
38	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,09288	1050000	97 524
39	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,4678	3000	7 403
40	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,039676	5000000	198 380
41	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00018	500000	90
42	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,017928	910000	16 314
43	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0054	3500000	18 900
44	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	23,328	11600	270 605
45	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,017556	1900000	33 356
46	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001937	1900000	3 680
47	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,03992	1900000	75 848
48	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00003	5131000	154
49	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011228	5643480	63 365
50	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00095	5130435	4 874
51	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0072	1800000	12 960
52	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	7,5399	9300	70 121
53	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,047424	11660000	552 964
54	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000133	19197	3
55	РОГОЖА	М2	13	450	5 850
56	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,1944	15000	2 916
57	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,3247	25000	33 118
58	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,001409	2217391	3 124
59	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,07392	2478261	183 193
60	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,149056	2478261	369 400
61	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00745	2478261	18 463
62	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,60897	2478261	1 509 187
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,014256	2478261	35 330
64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0066	2478261	16 357
65	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,03816	2478261	94 570
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,38346	2478261	950 314
67	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,075	2478261	185 870
68	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,82381	2478261	2 041 616
69	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00625	2478261	15 489
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0408	2478261	101 113
71	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,019838	2217391	43 989
72	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000336	10000000	3 360
73	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150	М3	2,55	382509	975 398
74	ЩЕБЕНЬ	М3	0,002044	65000	133
75	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,00018	4950000	891
76	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	6,9	652660	4 503 354
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,006	2478261	14 870
78	ВЕТОШЬ	КГ	0,601298	3200	1 924
79	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,13	382509	49 726
80	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,639	349884	573 460
81	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,66096	349884	231 259
82	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00432	6000000	25 920
83	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,36864	22901	8 442
84	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002787	3000000	8 361
85	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000252	9000000	2 268
86	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1178	5000	589
87	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	1500	6 120
88	СКОБЫ	10ШТ	10,64	500	5 320
89	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11,3	18000	203 400
90	ПРОФИЛЬ 60X27	М	110,16	3950	435 132
91	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	64,8	490	31 752
92	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	25,92	351	9 098
93	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	15,552	1300	20 218
94	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	15,552	1210	18 818
95	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	32,4	351	11 372
96	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	41,9256	25212	1 057 028
97	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	90000	90 000
98	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0456	75000	3 420
99	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,862	1500	2 793
100	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,14	3600	4 104
101	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	5000	612
102	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2448	5000	1 224
103	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0456	5000	228
104	ТРУБЫ ПОДВИВНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,3154	2500	789
105	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,20948	30000	6 284
106	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0372	35000	1 302
107	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,766	5725000	4 385 350
108	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,537	6651351	3 571 775
109	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,179	6510708	1 165 417

110	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000M	0,038	6890435	261 837
111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	13500	54 000
112	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ300MM	М	3,6	66694	240 098
113	ВОРОНКА	ШТ	4	10000	40 000
114	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	12	30870	370 440
115	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	18	13000	234 000
116	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПО 2	ШТ	2	508700	1 017 400
117	КОЛЕНА	ШТ	12	8000	96 000
	ИТОГО:	СУМ			65 807 582
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			3 290 379
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			69 097 961
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			92 824 589

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №1 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

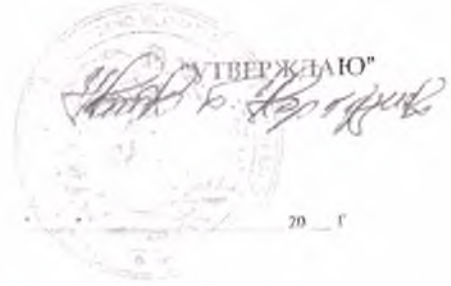
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ			
1		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0511	
2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	84,0000	
3		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1500	
4		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0240	
5		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА	М3	8,3000	
6		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТЕН ВЫГРЕБА	100М3	0,3130	
7		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,6590	
8		СОЗДАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УКЛОНА ДНИЩЕ	М3	11,2500	
9		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0200	
10		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0080	
11		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М3	0,0250	
12		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3680	
13		УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100М3	0,0162	
14		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1790	
15		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0100	
16		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0350	
17		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1440	
18		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	14,9000	
19		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0240	
20		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0530	
21		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0250	
22		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0200	
23		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0860	
24		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0320	
25		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2500	
26		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,4620	
27		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,3750	
28		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,5000	
29		ВОРОНКА	ШТ	4,0000	
30		КОЛЕНА	ШТ	12,0000	
31		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1800	
32		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	18,0000	
33		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,1000	
34		УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,2160	
35		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2160	
36		УСТРОЙСТВО КОРЫТО ПОД ОТМОСТКУ	100М3	0,0420	
37		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,2400	
38		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,0280	
39		УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,0200	
40		ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПО 2	ШТ	2,0000	
41		УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000	
42		УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100М3	0,0015	
43		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0070	
44		АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ300ММ	М	3,6000	
45		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0690	
46		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0350	
47		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,3610	
48		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,3610	
49		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,2880	
50		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,2880	
51		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2160	
52		ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10ММ	100М2	0,2160	
53		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,2160	
54		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4428	
55		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,4428	
56		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ	100М2	0,0720	
57		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3800	
58		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,0380	
59		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED	100ШТ	0,1200	
60		СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	12,0000	1

1	2	3	4	5	6
61		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
62		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000	
63		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0250	
64		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000М2	-0,0250	
65		ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЮ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,1200	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №1 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ			
1		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0511	
2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	84,0000	
3		РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1500	
4		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛОТОВКИ	100М3	0,0240	
5		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДЛИНЦА	М3	8,3000	
6		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБ СТЕПЬ ВЫГРЕБА	100М3	0,3130	
7		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,6490	
8		СОЗДАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УКЛОНА ДЛИНЦА	М3	11,2500	
9		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0200	
10		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0080	
11		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖБ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М3	0,0250	
12		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3680	
13		УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	100М3	0,0162	
14		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,1790	
15		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0100	
16		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0350	
17		УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СМЕСИМ	100М2	0,1440	
18		КЛАДКА СТЕПЬ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ СТЕПЯ ДО 4 М	М3	14,9000	
19		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОБЛАУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ДЛИНОЙ ДО 2 М	100М3	0,0240	
20		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0530	
21		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0280	
22		УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ И ОБЛАУБКИ	100М3	0,0200	
23		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0860	
24		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0320	
25		УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ КАРКАС И ПРИБЫВА	М3	0,2800	
26		УСТРОЙСТВО ПЕРИЛА	М3	0,0020	
27		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ СВЕРХНЕЙ ПОДПОРЫШТАТОВ	М3	0,0020	
28		УСТРОЙСТВО КОЛОНН И ПИЕДАЕСТОВ ДЛИНЫ ПРОФИЛАС ПИЕДАЕСТОВ В ДИНАМИКЕ И ПИЕДАЕСТОВ С ПОВЕРХНЕЙ ПОДГОТОВКИ ПРОФИЛОМ ПИЕДАЕСТОВ	100 М2	0,8000	

29	ПОКРОВКА	ШТ	4,0000
30	КОПИТО	ШТ	12,0000
31	УСТРОЙСТВО ЖЕЛДОБОР ПО ДРЕСНАХ	100М	0,1800
32	ЖЕЛДОБОР ПРЯМОУГОЛЬНИК	М	18,0000
33	НАВИС С ПОДВОЗОННЫМИ ТРЕПЕХОСТАКАМИ ИЗ КИРПИЧА ПИЩЕВЫХОВИТОВА. ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М (10У)	0,1000
34	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕСНОГО ПОРЯДКА ПИЩЕОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КИАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСЧАНИМ КОМПУЛЕЦИЯМ. ПРЯМОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,2160
35	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТНЫМИ ВОДОУМУЛЬЮЮЩИМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПИЩЕКАРТОНУ	100М2	0,2160
36	УСТРОЙСТВО ФОРМО ПОДГОТОВКУ	100М3	0,0429
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,2400
38	УСТРОЙСТВО ТОЛШОИ ОТМОСТКИ	100М3	0,0280
39	УСТАНОВКА ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОБРАЩЕНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,0200
40	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО 2	ШТ	2,0000
41	УСТАНОВКА ДЮКА	ШТ	1,0000
42	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛДОБОР ТОЛШОИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ТОЛЩИНОЙ ДО 180 ММ	100М3	0,0015
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛДОБОР ТОЛШОИ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СТОЕВ И ПЛОСКИХ КРАШЕНОЙ СТАЛЬЮ	Т	0,0070
44	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБА ДУ 300ММ	М	3,6000
45	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ. В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0000
46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОБОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0350
47	ОБНУЖКА И ОТРИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПИЩЕКАРТОНУ	100М2	1,3610
48	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТНЫМИ ВОДОУМУЛЬЮЮЩИМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПИЩЕКАРТОНУ	100М2	1,3610
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,2880
50	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,2880
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2160
52	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10ММ	100М2	0,2160
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,2160
54	УЛУЧШЕННАЯ ПИЩЕКАРТОНКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4428
55	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТНЫМИ ВОДОУМУЛЬЮЮЩИМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ПИЩЕКАРТОНУ	100М2	0,4428
56	УЛУЧШЕННАЯ ПИЩЕКАРТОНКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ ПОД ПИЩЕКАРТОН	100М2	0,0720
57	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПИЩЕКАРТОНКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОТКАХ	100М	0,3800
58	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1000М	0,0380
59	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED	100ШТ	0,1200
60	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	12,0000
61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СТОПОВЫЙ С ВИБРАЦИЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИП С-1-86-10-220	ШТ	4,0000
63	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0250
64	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000М2	-0,0250
65	ОБНУЖКА ПОТОЛКОВ КРАШЕНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУШКАПОН"	100М2	0,1200

ПОДПИСИ:



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: 10-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33504

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Payariq tumani 1-sonli maktab hududidagi 12 ko'zlik hojatxonani joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Payariq tumani Xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 32992

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Payariq tumani Xalq ta'limi bo'limi v.v.b. mudiri B.Norqo'ziyev tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smetada quyidagilar ko'zda tutilgan:

Nuqsoniy dalolatnoma Payariq tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri v.v.b.B.Norqo'ziyev tomonidan tasdiqlanib, bajarilgan ishlar hajmi to'g'risidagi dalolatnoma va ushbu smeta hujjatlari tuzildi.

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 qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak 2021 yil Katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18 152,28 so'mni tashkil etadi deb xabar beradi .

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflariga ko'ra ish tartibidagi smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qo'shimchalar kiritildi:

- aniqlangan mehnat xarajatlari odam/soat, resurs ko'rsatkichlari mashina/soat;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyojni aniqladi;
- materiallarni tashish narxiga aniqlik kiritildi;
- Pudratchining boshqa xarajatlari ko'rsatilgan.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan deklaratsiyalangan 129 936.097 ming so'mlik ta'mirlash ishlarining smeta qiymati, bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlari aniqlanganligi sababli, QQS bilan 4 661.967 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning fikr-mulohazalari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilib, joriy shartnoma narxlarida ta'mirlash ishlarining smeta qiymati qo'shilgan qiymat solig'ini hisobga olgan holda 125 274,130 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1 098,40 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida Buyurtmachi belgilangan tartibda materiallarni qaytarishdan tushgan mablag'larni hisobga oladi.

6.3. Buyurtmachiga mulohazalar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'in o'chirish vositalari bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha tuzatilgan smeta hujjatlarini Buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Xarajatlarni hisoblash: "Samarqand viloyati Payariq tumani 1-sonli maktab hududidagi 12 ko'zlik hojatxonani joriy ta'mirlash..", Ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.52-bandlar bo'yicha mulohazalar inobatga olingan 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