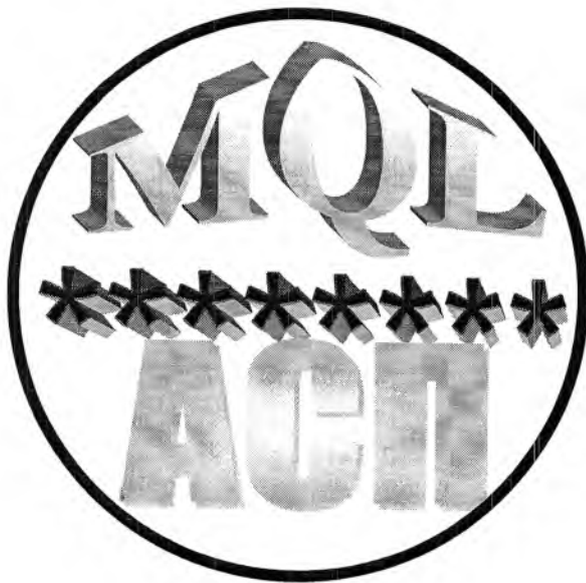


МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКИХ САДОВ №29,30,31,34
В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.**

Книга

**Ведомость ресурсов.
Ведомость объемов работ.
Дефектный Акт.**

Samarqand - 2022 yil

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКИХ САДОВ №29,30,31,34
В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.**

Книга

**Ведомость ресурсов.
Ведомость объемов работ.
Дефектный Акт.**

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКИХ САДОВ №29,30,31,34 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

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 1-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.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКИХ САДОВ №29,30,31,34 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №29 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	438,7211	19338,75	8 484 318
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			8 484 318
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,034994	72437	2 535
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	25,7611	655	16 874
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4361	950	1 364
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,445396	127627	56 845
7	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,1903	18787	153 871
8	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,3157	851	1 971
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,508704	54548	27 749
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,669692	54548	36 530
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,5636	1176	4 191
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			301 929
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
12	9219	ВОДА	МЗ	2,6967	550	1 483
13	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,8102	332390	934 082
14	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,706563	850000	600 579
15	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	21,0387	7500	157 790
16	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00018	7500000	1 350
17	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	21,17	676172	14 314 561
18	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009017	404000	3 643
19	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,104146	5500000	572 803
20	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,05797	11400000	660 858
21	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	168,7006	450	75 915
22	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005568	5000000	27 840
23	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,010014	850000	8 512
24	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,02592	850000	22 032
25	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	62,832	48000	3 015 936
26	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	8,3255	9300	77 427
27	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001152	19197	22
28	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,004	25000	25 100
29	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,012	15000000	180 000
30	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,82	685048	5 357 075
31	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,34908	3200	1 117
32	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ КЛ В -12,5 М-150	М3	6,2832	360770	2 266 790
33	63590	КОНВЕКТОРЫ С КРЕПЛЕНИЯМИ	КВТ	2,52	360000	907 200
34	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000116	30000000	3 480
35	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,615884	10000	6 159
36	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,5338	260	399
37	С	КРАН СПУСКНОЙ	ШТ	2	16500	33 000
ИТОГО						29 255 154
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%						1 462 758
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			30 717 912
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			39 504 158

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №30 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,2511	19338,75	256 260
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			256 260
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,227694	127627	29 060
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,214398	851	182
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,344034	54548	18 766
6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,329076	1176	387
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			48 396
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	16,62	484785	8 057 127
8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	8,31	7500	62 325
9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	66,48	450	29 916
10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,23268	10000	2 327
11	С	СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЯ СТАЛЬНОЙ 40X80	М	2,97	44303	131 580
ИТОГО						8 283 274
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%						414 164
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			8 697 438
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			9 002 094

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №31 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1119,6686	19338,75	21 652 991
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			21 652 991
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,2586	950	13 546
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	15,6326	127627	1 995 142
5	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,8904	1207	3 489
6	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,48	916	440
7	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	4,2021	1087	4 568
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,542	54548	356 853
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 374 037
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ Т=0,45ММ	М2	572	55728	31 876 416
10	9219	ВОДА	М3	7,678	550	4 223
11	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	6,8753	950000	6 531 535
12	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,019368	870000	16 850
13	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,056303	15000000	844 545
14	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002964	7500000	22 230
15	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000883	7500000	6 623
16	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,054945	7500000	412 088
17	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3354	150	503 100
18	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	421,2	400	168 480

1	2	3	4	5	6	7
19	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	83,2	770	64 064
20	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000047	15000000	705
21	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,968448	6130	5 937
22	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	24,1348	3000	72 404
26	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002499	17495652	43 722
27	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01717	10434782	179 165
28	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,10374	15504000	1 608 385
29		ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ	М	78	19207	1 498 146
29	5378	ТУНИКАПОН Т=0,45ММ	М2	17,02	55728	948 491
30	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,18	3782609	680 870
31	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,6272	3782609	2 372 452
32	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,008725	3782609	33 003
33	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	7,2167	3782609	27 297 954
34	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,18	3782609	680 870
35	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	3,2536	3782609	12 307 097
36	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,90084	3782609	3 407 525
37	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,3	3782609	1 134 783
38	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,07507	3782609	283 960
39	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,027936	1575000	43 999
40	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,09312	3200	298
41	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1,5	324700	487 050
42	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,188	332390	1 392 049
43	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,030279	3000000	90 837
44	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	118,65	24000	2 847 600
45	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	23,3529	260	6 072
46	С	ВОРОНКА	ШТ	14	24000	336 000
47	С	КОЛЕНА	ШТ	42	18000	756 000
48	С	ШТЫРИ	ШТ	42	6000	252 000
		ИТОГО				99 217 527
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				4 960 876
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			104 178 404
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			128 205 431

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №34 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	376,7912	19338,75	7 286 671
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			7 286 671
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,135994	72437	9 851
3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,096	67284	6 459
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,80544	1081	871

1	2	3	4	5	6	7
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,3912	655	4 186
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,1442	950	3 937
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,552	58638	32 368
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,2432	76681	18 649
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,139178	127627	145 390
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,267	3164	845
14	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,8108	4326	12 160
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,952656	97872	93 238
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,376522	1327	500
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,267588	11102	14 073
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,286	916	262
20	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,9438	1087	1 026
21	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,03552	916	33
22	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0784	862	1 792
23	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,037372	2487	93
24	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,799292	29654	23 702
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,360704	54548	19 676
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8702	54548	156 564
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,2628	1077	2 437
28	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	2,452	26939	66 054
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			614 164
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
29	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ Т=0,45ММ	М2	82,94	55728	4 622 080
30	9219	ВОДА	М3	9,1978	550	5 059
31	9249	ГРАВИЙ	М3	1,536	16000	24 576
32	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,02	332390	6 648
33	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,624	1900	1 186
34	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,007378	870000	6 419
35	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,025826	15000000	387 390
36	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001596	7500000	11 970
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009982	7500000	74 865
38	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0012	950000	1 140
39	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,521184	41475	21 616
40	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	486,33	150	72 950
41	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	61,074	400	24 430
42	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	12,064	770	9 289
43	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000542	23445000	12 707
44	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00105	4000000	4 200
45	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,4708	3000	13 412
46	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,005554	5000000	27 770
49	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000072	17495652	1 260
50	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001396	10434782	14 567
51	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,1386	15504000	2 148 854
52	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,003396	8600000	29 206
53	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,864374	3690	6 880
54	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003264	11976000	39 090
55	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000374	11976000	4 479
56	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2132	3782609	806 452
57	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000176	347500	61
58	35516	РОГОЖА	М2	4,2336	450	1 905

1	2	3	4	5	6	7
59	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001528	3834783	5 860
60	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	2,6598	3782609	10 060 983
61	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,008116	3782609	30 700
62	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,3432	3782609	1 298 191
63	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01056	3782609	39 944
64	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0286	3782609	108 183
65	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,010252	3782609	38 779
66	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001456	14500000	21 112
67	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	8,7148	330041	2 876 241
68	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	40	44000	1 760 000
69	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	54,6	19000	1 037 400
70	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,14	7230917	1 012 328
71	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,46992	45000	21 146
72	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,096366	6000	578
73	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ТЯЖЕЛЫЙ КЛ В 12,5 М-150	М3	6,528	360770	2 355 107
75	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,7088	60000	102 528
76	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,565568	3200	1 810
77	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,008608	3000000	25 824
78	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001092	7500000	8 190
79	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	24000	650 880
80	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,003932	12800000	50 330
81	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,1504	25000	53 760
82	96384	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	10М	0,032728	65000	2 127
83	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,14	8695652	1 217 391
84	С	ВОРОНКА	ШТ	8	21000	168 000
85	С	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100Х100Х3,2	М	113,6	106320	12 077 952
86	С	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40Х80	М	96	48310	4 637 760
87	С	КРАНШТЕЙН	ШТ	44	3500	154 000
88	С	КОЛЕНА	ШТ	24	18000	432 000
89	С	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 20Х40	М	53,2	21916	1 165 931
90	С	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40Х100	М	34	58443	1 987 062
91	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	20	15000	300 000
		ИТОГО				52 082 559
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%				2 604 128
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			54 686 687
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			62 587 521

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКИХ САДОВ №29,30,31,34 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №29 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

Основа

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,5028	
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,6160	
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,2152	
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,1193	
5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,5028	
6	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	0,2117	
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0782	
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6160	
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 80 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,6160	
10	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	100КВТ	0,0252	
11	КРАН СПУСКНОЙ	ШТ	2,0000	
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,0028	
13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-2,0028	
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,0028	
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0,6160	
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0960	
17	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-1,0960	
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,4800	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №30 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,1662	
2	СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЯ СТАЛЬНОЙ 40Х80	М	2,9700	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ДЕТСКОГО САДА №31 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,5880	
2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	4,5880	
3	РАЗБОРКА КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	4,5880	
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,4500	
5	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	3,9200	
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,7630	
7	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	3,7440	
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	5,2000	
9	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1820	
10	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	3,0000	
11	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ	Е	0,1552	

1	3	4	5	6
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7800	
13	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,0500	
14	КОЛЕНА	ШТ	42,0000	
15	ВОРОНКА	ШТ	14,0000	
16	ШТЫРИ	ШТ	42,0000	
17	КОНЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	42,0000	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №34 В ПАСТЛАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
БЕСЕДКА (2 ШТ)				
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ				
1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0800	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0324	
ФУНДАМЕНТЫ				
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,2000	
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0480	
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1400	
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1400	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1400	
КАРКАСЫ СТЕН				
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,3220	
9	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100Х100Х3.2	М	33,6000	
10	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	Т	1,1612	
11	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100Х100Х3.2	М	80,0000	
12	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40Х80	М	96,0000	
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,4000	
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,7540	
15	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	20,0000	
16	КРАНШТЕЙН	ШТ	44,0000	
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4200	
18	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2400	
19	ВОРОНКА	ШТ	8,0000	
20	КОЛЕНА	ШТ	24,0000	
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4000	
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,4000	
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,4000	
24	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,4000	
25	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,5200	
26	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0427	
27	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	Т	0,2669	
28	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40Х100	М	34,0000	
29	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 20Х40	М	53,2000	
30	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА СКАМЕЙКИ	МЗ	2,0600	



2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №29 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,5028
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,6160
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,2152
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1193
5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,5028
6	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 M2	0,2117
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0782
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,6160
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 80 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,6160
10	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ		
11	КРАН СПУСКНОЙ	100КВТ	0,0252
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	ШТ	2,0000
13	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-2,0028
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,0028
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	0,6160
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,0960
17	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-1,0960
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,4800

ПОДПИСИ:

МТЭХ Сомензи

У. Тарунов



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №29 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЕД.ИЗМ.	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1	КОНВЕКТОРЫ С КРЕПЛЕНИЯМИ	КВТ	360000

ПОДПИСЬ:

МТЭХ бошличзи  У. Тоғуров

"УТВЕРЖДАЮ"



2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №30 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
1	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,1662
2	СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЯ СТАЛЬНОЙ 40Х80	М	2,9700

ПОДПИСИ:

"УТВЕРЖДАЮ"



2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ДЕТСКОГО САДА №31 В ПАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,5880
2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОЛКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	4,5880
3	РАЗБОРКА КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	4,5880
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,4500
5	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	3,9200
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,3600
7	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	1,7800
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	5,2000
9	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1820
10	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	3,0000
11	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ	100М2	0,1552
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,7800
13	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,0500
14	КОЛЕНА	ШТ	42,0000
15	ВОРОНКА	ШТ	14,0000
16	ШТЫРИ	ШТ	42,0000

ПОДПИСИ:



2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №34 В ЦАСТДАРГОМСКОМ РАЙОНЕ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		
1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0800
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0324
	ФУНДАМЕНТЫ		
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО		
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	1,2000
5	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	100МЗ	0,0480
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1400
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АЩ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1400
	КАРКАСЫ СТЕН		
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М		
9	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100Х100Х3,2	Т	0,3220
10	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	М	33,6000
11	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 100Х100Х3,2	Т	1,1612
12	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40Х80	М	80,0000
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М	96,0000
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	МЗ	0,4000
15	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	100 М2 КРОВЛИ	0,7540
16	КРАНШТЕЙН	М	20,0000
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	ШТ	44,0000
18	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,4200
19	ВОРОНКА	100М ТРУБ	0,2400
20	КОЛЕНО	ШТ	8,0000
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	ШТ	24,0000
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 20 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,4000
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,4000
24	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ		
25	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	МЗ	0,4000
26	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ. ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	100М2	0,5200
27	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	1000М2	0,0427
28	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 40Х100	Т	0,2669
29	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ 20Х40	М	34,0000
30	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА СКАМЕЙКИ	М	53,2000
		МЗ	2,0600

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:19-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66080

Obyekt nomi «PASTDARG'OM TUMANIDAGI 29,30,31,34-SONLI MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI
TA'MIRLASH»

Buyurtmachi - Pastdarg'om tuman MTT bo'limi

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 63536

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pastdarg'om tuman MTT bo'limi mudirasi M.Bekova tasdiqlagan nuqsonlar dalilatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish konstruksiya xususiyatlari

Ayvon (Besedka) olchami 9,45x4,4 m.

Poydevorlar yaxlit temir-betondir.

Temir profilli ustunlar tr. D-100x2.7 mm.

Balka - shveller 10-sonli.

Tomqoplama - temir fermalar.

Tom - profilli temir profilli varaq.

31-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti uchun to'ni almashtirish amalga oshirildi.

O'lchami 13,6x12,2m va 20,3x12,6 m.

Tom - yog'och sandiq ustidagi profilli rangli temoir varaq.

Kar (sluxovoy) oyna qurilmasi .

Yomg'r suvi quvurining qurilmasi

3.2. Smeta qizmi:

Ish narxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi, 2004 yil 12 maydagi 226-sonli "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ba'zi qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi qarori va qurilish narxini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usuli bilan amalga oshirildi..

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "qurilish ishlab chiqarishda ishlatiladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari 2 kv 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda hisoblash hujjatlari asosida resurs usuli bilan aniqlanadi. , ishlab chiqaruvchilarning ulgurji va sotish narxlari va mijoz tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog" da bo'lmagan qurilish materiallarining narxi mijoz tomonidan kelishilgan.

Mmehnat xarajatlari qiymati (soatiga 1 kishi uchun) O'z.R. Davlat statistika qo'mitasining ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022 yil yanvaridan 2022 yil apreiligacha "qurilish" sanoati uchun o'rtacha oylik ish haqining 12 foizini ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etdi.

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 361 309,879 ming so'm miqdorida ta'mirlashning smeta qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 36 278,144 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 325 031,734 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 16 807,28 kishi-soat.

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

6.3. Byurtmachiga 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: " PASTDARG'OM TUMANIDAGI 29,30,31,34-SONLI MAKTABGACHA TA;LIM TASHKILOTINI TA'MIRLASH" ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.2--6.5 bandlardagi sharhlarni hisobga olgan holda. ushbu xulosani ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son va SHNK 4.01.16-09 sonli qarorlariga muvofiq qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun

buyurtmachining pudratchi bilan o'zaro hisob-kitobi uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi. Bu nazorat o'lchovining natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror mijoz va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna