

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РЕСУРСНОЙ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполнения РАБОЧИЙ ПРОЕКТ по объекту рассчитана ресурсным
методом, основанным на удельных расходах затрат в текущих ценах и тарифах на
ресурсы согласно по конструктивным объемам работ записки. За достоверность
представленных объемов работ ответственность заказчика.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен
на материалы-технические ресурсы, предоставляемые строительным производством
Республики Узбекистан» за 2022 г.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость затрат труда (с/ч 1 руб/сч) принята согласно данным

Самаркандского ЦТД

Согласно СНиП 4.01.05-2001 принята проектной организацией с учетом

специальности (ремонт) объекта является рекомендательной.

Резюме в принятии бюджетной сметной стоимости для финансирования
ремонта школы.

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

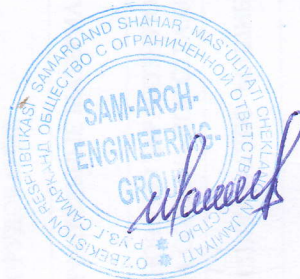
Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего суммах)	КПП	СКЛАД РАЗМЕРОМ 4,0X5,0М	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ РАЗМЕРОМ 3,4X3,4М
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	48 763 261	14 227 590	20 291 472	14 244 199
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 624 972	3 034 912	4 459 068	3 130 992
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	329 256	94 924	130 493	103 839
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	59 717 489	17 357 426	24 881 033	17 479 030
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	10 814 837	3 143 430	4 505 955	3 165 452
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	70 532 327	20 500 856	29 386 988	20 644 482
8	НДС-15%	10 579 849	3 075 128	4 408 048	3 096 672
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	81 112 176	23 575 985	33 795 036	23 741 154

ДИРЕКТОР

ГИП

РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

Объект-КПП

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,0821	18609,72	3 034 912
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 034 912
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,020898	72437	1 514
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	67730	5 418
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,4538	1081	2 653
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1058	672	71
5	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2662	1087	289
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,083102	916	76
7	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3585	862	1 171
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,37	4656	52 939
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,564513	54548	30 793
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			94 924
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,5825	360770	2 013 999
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,2736	387336	880 647
3	ВОДА	М3	3,8039	950	3 614
4	ГРАВИЙ	М3	1,28	31529	40 357
5	ГЛИНА	М3	1,04	8000	8 320
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,375	295154	405 837
7	САМАН РОССЫПЬЮ	М3	0,51	25000	12 750
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	11,5	198000	2 277 000
9	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	39,15	24000	939 600
10	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001187	1800000	2 137
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00345	14000000	48 300
12	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00232	7500000	17 400
13	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000548	7500000	4 110
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007302	7500000	54 765
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002497	891523	2 226
16	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,116	630	73
17	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	11	4500	49 500
18	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,5458	4500	6 956
19	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,005	4347826	21 739
20	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01133	1900000	21 527
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001426	1900000	2 709
22	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0029	1900000	5 510
23	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008405	10434783	87 704
24	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0116	15652174	181 565
25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,012628	16792391	212 054
26	РОГОЖА	М2	4,851	250	1 213
27	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1982	3373913	668 710

28	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,05246	3373913	176 995
29	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00625	3373913	21 087
30	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,4434	3373913	1 495 993
31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,00854	3373913	28 813
32	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2177	3373913	734 501
33	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,2158	3373913	728 090
34	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,2002	3373913	675 457
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,054364	3373913	183 419
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0046	2217391	10 200
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0232	295154	6 848
38	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,007694	330000	2 539
39	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,5421	25212	114 515
40	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	145	300	43 500
41	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	5,8	3600	20 880
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,03701	8672054	320 953
43	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1225	8293653	1 015 972
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			13 550 086
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			677 504
	ИТОГО	СУМ			14 227 590
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			17 357 426

Объект-СКЛАД УГЛЯ РАЗМЕРОМ 4,0Х5,0М

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,6096	18609,72	4 459 068
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 459 068
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,029754	72437	2 155
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0864	67730	5 852
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,0486	1081	3 296
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1495	672	100
5	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,3729	1087	405
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,080582	916	74
7	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4199	862	1 224
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,5719	4656	72 503
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,822842	54548	44 884
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			130 493
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	8,8305	360770	3 185 779
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,3548	387336	912 099
3	ВОДА	МЗ	6,6178	950	6 287
4	ГРАВИЙ	МЗ	1,3824	31529	43 586
5	ГЛИНА	МЗ	2,08	8000	16 640
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	2,387	295154	704 533
7	САМАН РОССЫПЬЮ	МЗ	1,02	25000	25 500
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	19,964	198000	3 952 872
9	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	48,6	24000	1 166 400
10	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001677	1800000	3 019
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004875	14000000	68 250

12	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00288	7500000	21 600
13	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00068	7500000	5 100
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010015	7500000	75 113
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003162	891523	2 819
16	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,144	630	91
17	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	22	4500	99 000
18	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,1593	4500	9 717
19	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01	4347826	43 478
20	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01548	1900000	29 412
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002015	1900000	3 829
22	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0036	1900000	6 840
23	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010013	10434783	104 483
24	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0036	1800000	6 480
25	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0144	15652174	225 391
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,017078	16792391	286 780
27	РОГОЖА	М2	7,6734	250	1 918
28	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,252	3373913	850 226
29	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01376	3373913	46 425
30	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01085	3373913	36 607
31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,6261	3373913	2 112 407
32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00224	3373913	7 558
33	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,43218	3373913	1 458 138
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2988	3373913	1 008 125
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,258	3373913	870 470
36	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,062402	3373913	210 539
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0065	2217391	14 413
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,2016	295894	59 652
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0288	295154	8 500
40	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,014262	330000	4 706
41	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,3858	25212	135 787
42	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	180	300	54 000
43	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	7,2	3600	25 920
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0368	8672054	319 132
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1321	8293653	1 095 592
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			19 325 212
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			966 261
	ИТОГО	СУМ			20 291 472
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			24 881 033

Объект-СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ РАЗМЕРОМ 3,4X3,4М

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	168,245	18609,72	3 130 992
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 130 992
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01971	72437	1 428
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,24	67730	16 255
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,1079	1081	2 279
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1058	672	71

5	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2662	1087	289
6	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,054662	916	50
7	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,0036	862	2 589
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,5286	4656	49 021
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,584006	54548	31 856
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			103 839
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5,5825	360770	2 013 999
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,827	387336	707 663
3	ВОДА	МЗ	4,7682	950	4 530
4	ГРАВИЙ	МЗ	3,84	31529	121 071
5	ГЛИНА	МЗ	1,04	8000	8 320
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	1,65	295154	487 004
7	САМАН РОССЫПЬЮ	МЗ	0,51	25000	12 750
8	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	13,8	198000	2 732 400
9	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	39,15	24000	939 600
10	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001187	1800000	2 137
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00345	14000000	48 300
12	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00232	7500000	17 400
13	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000548	7500000	4 110
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00702	7500000	52 650
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,002154	891523	1 920
16	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,116	630	73
17	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	11	4500	49 500
18	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,5458	4500	6 956
19	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,005	4347826	21 739
20	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01133	1900000	21 527
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001426	1900000	2 709
22	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0029	1900000	5 510
23	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,007305	10434783	76 226
24	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0034	1800000	6 120
25	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0116	15652174	181 565
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011618	16792391	195 094
27	РОГОЖА	М2	4,851	250	1 213
28	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,1982	3373913	668 710
29	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01376	3373913	46 425
30	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0075	3373913	25 304
31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,4434	3373913	1 495 993
32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,00224	3373913	7 558
33	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2177	3373913	734 501
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,2158	3373913	728 090
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,2002	3373913	675 457
36	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04315	3373913	145 584
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0046	2217391	10 200
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,1904	295894	56 338
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0232	295154	6 848
40	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,007694	330000	2 539
41	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,7264	25212	93 950
42	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	145	300	43 500
43	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	5,8	3600	20 880
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02836	8672054	245 939
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1008	8293653	836 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			13 565 903

ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			678 295
ИТОГО	СУМ			14 244 199
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			17 479 030

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ РАБОТ

№ 000/030

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	1. Подготовка проектной документации			
2	2. Изготовление и монтаж оборудования			
3	3. Прокладка кабелей			
4	4. Монтаж шкафов			
5	5. Монтаж аппаратуры			
6	6. Монтаж коммутационных аппаратов			
7	7. Монтаж осветительных приборов			
8	8. Монтаж вентиляционных устройств			
9	9. Монтаж систем отопления			
10	10. Монтаж систем кондиционирования			
11	11. Монтаж систем пожаротушения			
12	12. Монтаж систем сигнализации			
13	13. Монтаж систем видеонаблюдения			
14	14. Монтаж систем охранной сигнализации			
15	15. Монтаж систем контроля доступа			
16	16. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
17	17. Монтаж систем контроля доступа			
18	18. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
19	19. Монтаж систем контроля доступа			
20	20. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
21	21. Монтаж систем контроля доступа			
22	22. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
23	23. Монтаж систем контроля доступа			
24	24. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
25	25. Монтаж систем контроля доступа			
26	26. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
27	27. Монтаж систем контроля доступа			
28	28. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
29	29. Монтаж систем контроля доступа			
30	30. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
31	31. Монтаж систем контроля доступа			
32	32. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
33	33. Монтаж систем контроля доступа			
34	34. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
35	35. Монтаж систем контроля доступа			
36	36. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
37	37. Монтаж систем контроля доступа			
38	38. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
39	39. Монтаж систем контроля доступа			
40	40. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
41	41. Монтаж систем контроля доступа			
42	42. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
43	43. Монтаж систем контроля доступа			
44	44. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
45	45. Монтаж систем контроля доступа			
46	46. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
47	47. Монтаж систем контроля доступа			
48	48. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
49	49. Монтаж систем контроля доступа			
50	50. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
51	51. Монтаж систем контроля доступа			
52	52. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
53	53. Монтаж систем контроля доступа			
54	54. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
55	55. Монтаж систем контроля доступа			
56	56. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
57	57. Монтаж систем контроля доступа			
58	58. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
59	59. Монтаж систем контроля доступа			
60	60. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
61	61. Монтаж систем контроля доступа			
62	62. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
63	63. Монтаж систем контроля доступа			
64	64. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
65	65. Монтаж систем контроля доступа			
66	66. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
67	67. Монтаж систем контроля доступа			
68	68. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
69	69. Монтаж систем контроля доступа			
70	70. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
71	71. Монтаж систем контроля доступа			
72	72. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
73	73. Монтаж систем контроля доступа			
74	74. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
75	75. Монтаж систем контроля доступа			
76	76. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
77	77. Монтаж систем контроля доступа			
78	78. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
79	79. Монтаж систем контроля доступа			
80	80. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
81	81. Монтаж систем контроля доступа			
82	82. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
83	83. Монтаж систем контроля доступа			
84	84. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
85	85. Монтаж систем контроля доступа			
86	86. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
87	87. Монтаж систем контроля доступа			
88	88. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
89	89. Монтаж систем контроля доступа			
90	90. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
91	91. Монтаж систем контроля доступа			
92	92. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
93	93. Монтаж систем контроля доступа			
94	94. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
95	95. Монтаж систем контроля доступа			
96	96. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
97	97. Монтаж систем контроля доступа			
98	98. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			
99	99. Монтаж систем контроля доступа			
100	100. Монтаж систем контроля видеонаблюдения			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Объект-КПП

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С	100М3	0,067		
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	0,025		
3	ЗАСЫПКА ПОД ПОЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,036		
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,036		
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1		
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ	100М3	0,055		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00816		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0483		
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,5		
10	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0163		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,017		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,049		
13	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0061		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01185		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0252		
16	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3		
17	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,1		
18	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ	М3	1		
20	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,26		
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,16		
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,29		

Объект-СКЛАД РАЗМЕРОМ 5,0Х6,0М

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,08		
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,035		
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,035		
ФУНДАМЕНТЫ					
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,08		
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,087		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0639		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0108		
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,072		
СТЕНЫ					
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	21,7		

10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0016		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0042		
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0216		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,064		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,024		
ПОКРЫТИЕ					
16	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,424		
17	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,2		
18	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ	М3	2		
КРОВЛЯ					
20	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,36		
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,226		
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,36		

Объект-СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ РАЗМЕРОМ 3,4Х3,4М

№ пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03		
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02		
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,02		
ФУНДАМЕНТЫ					
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3		
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,055		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0483		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00816		
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,068		
СТЕНЫ					
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15		
10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0016		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0042		
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0164		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0483		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0182		
ПОКРЫТИЕ					
16	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3		
17	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,1		
18	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ	М3	1		
КРОВЛЯ					
20	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,26		
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,16		
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,29		

«Утверждаю»



Н. Мухометов
 О. Мангаров

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА
 САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

Б. Ярашев, Б. Нрабов, З. Гелюков

составили настоящий акт.

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

Объект-КПП

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	5	6
1	2	3	4	5	6
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,067		
2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,025		
3	ЗАСЫПКА ПОД ПОЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,036		
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,036		
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1		
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В12.7	100М3	0,055		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00816		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0483		
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	12,5		
10	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0163		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,017		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,049		
13	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0061		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01185		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0252		
16	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3		
17	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,1		
18	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ	М3	1		
20	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,26		
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,16		
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,29		

Объект-СКЛАД РАЗМЕРОМ 5,0X6,0М

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,08		
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,035		
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,035		
ФУНДАМЕНТЫ					
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,08		
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,087		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0639		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0108		
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,072		
СТЕНЫ					
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	21,7		
10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0016		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0042		
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0216		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,064		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,024		
ПОКРЫТИЕ					
16	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,424		
17	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,2		
18	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ	М3	2		
КРОВЛЯ					
20	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,36		
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,226		
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,36		

Объект-СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ РАЗМЕРОМ 3,4X3,4М

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,03		
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02		
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,02		
ФУНДАМЕНТЫ					
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3		

5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,055		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0483		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00816		
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,068		
СТЕНЫ					
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15		
10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0016		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0042		
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0164		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0483		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0182		
ПОКРЫТИЕ					
16	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3		
17	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,1		
18	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ	М3	1		
КРОВЛЯ					
20	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,26		
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,16		
22	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,29		

- 1). *Антоньев А. А.*
- 2). *Б. Грабов*
- 3). *Э. Павлов*

См.

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

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy ko'cha, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия №КЭЛ-000086



ASDIQLAYMAN»
MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori
O. Ziyadullaev

«27» апрель 2022 йил.

E K S P E R T X U L O S A № 0038/06e– 2022

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Заказчик – Отдел народного образования Нурабадского района
Источник финансирования – местный бюджет
Проектировщик - ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP».
Лицензия: № АЛ-000504 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим отдела народного образования Нурабадского района О. Жангировым от 22.04.2022г

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах ; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт. Рабочий проект (3шт).

3.Краткое содержание проектных решений:

3.1.Сметной предусмотрены: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ». **Предусмотрены следующие виды работ:**

КПП. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2. Засыпка под полы, группа грунтов 2. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм из бетона в12,7. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса АI, диаметром 6 мм Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м. Устройство поясов в опалубке из бетона в15. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса АI, диаметром 6 мм. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Устройство перемычек из бетона в15. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса АI, диаметром 6 мм Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Установка балок из брусьев. Устройство настила рабочего толщиной 25 мм разреженного. Устройство пароизоляции прокладочной в один слой. Устройство покрытий глино-саманной. Установка стропил. Установка элементов каркаса из брусьев (стойки, прогоны, подкосы, мауэрлаты т.д.)

устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством
СКЛАД РАЗМЕРОМ 5,0X6,0М. СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ РАЗМЕРОМ 3,4X3,4М

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных. Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 22.04.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь- 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 10 624 972 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 329 256 сум.
- Строительные материалы – 48 763 261 сум.
- Транспортные услуги– 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 59 717 489 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11– 10 814 837 сум.
- **Итого – 70 532 327 сум.**
- НДС 15 % – 10 579 849 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 81 112 176 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

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

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

5. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НУРАБАДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

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

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	тыс. сумм. С НДС и прочими затратами.	81 112 176
2.	Затраты труда рабочих-строителей:		570,9367

Ведущий эксперт по сметной части Д. Хакимов





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

Ҳужжат берилган: "TRIUMF PROEKT" Масъулияти
 чекланган жамият
 Кабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

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

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

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

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

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

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

4028

