

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость сметы рассчитана ресурсным методом, основанном на калькуляционном смете в текущих ценах и тарифах на работы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель даны в соответствии с актуальными справочными ресурсами на III квартал 2022г.

Сметная документация составлена в соответствии с требованиями законодательства Республики Узбекистан и действующими нормативными актами Республики Узбекистан.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Согласно ПНК 401/6401 от 01.01.2022г. районными органами исполнительной власти Самаркандской области, выдана рекомендация.

Рекомендуется принять указанной рекомендацией стоимости для использования сметных затрат.

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

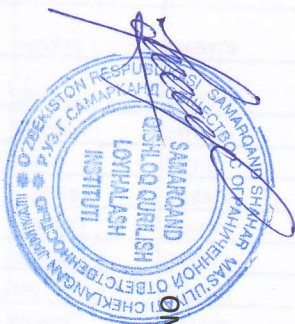
Тохилов З.Р.

Самарканд-2022г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ			
			ОТОПЛЕНИЕ	ОГРАЖДЕНИЕ	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	
1	2	3	4	5	6	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	3 477 792	3 477 792			
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0				
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	66 822 517	10 120 408	50 919 296	4 782 813	
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 351 562	4 041 186	4 684 698	1 625 678	
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	970 019	357 145	549 732	63 142	
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	80 621 890	17 996 531	56 153 726	6 471 633	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	13 970 796	2 629 344	10 169 440	1 172 013	
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	302 697	66 003	212 234	24 460	
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	94 895 383	20 691 878	66 535 400	7 668 106	
10	НДС -15%	14 234 307	3 103 782	9 980 310	1 150 216	
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	109 129 690	23 795 659	76 515 709	8 818 322	
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	5 456 485				
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	114 586 175				

ГИП:



ОМАНОВ Г.А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на , ОТОПЛЕНИЕ

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,1546	18609,72	4 041 186
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 041 186
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00171	72437	124
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,5446	10891	245 533
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,5043	950	7 129
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09359	127627	11 945
6	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	1495	135
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00171	1207	2
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,52	1210	629
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,9118	2291	2 089
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	4656	233
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,00285	54548	155
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6026	54548	87 421
13	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,22344	4254	951
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,742	1077	799
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			357 145
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	ВОДА	МЗ	4,0638	350	1 422
16	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001437	9000000	12 933
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003259	891	3
18	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000203	15000000	3 045
19	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000684	11400000	7 798
20	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000177	6130435	1 085
21	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,4225	6200	2 620
22	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000167	8250000	1 378
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0008	8250000	6 600
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000984	8250000	8 118
25	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,00848	1100000	9 328
26	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000041	550000	23
27	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0551	3690	203
28	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000262	3800000	996
29	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,4225	1200	507
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	16792391	672
31	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0555	200	11
32	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0212	15652174	331 826
33	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000032	10000000	320
34	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,11457	250	29
35	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,001026	241667	248
36	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,169	75000	12 675
37	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,448	2600	1 165
38	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	150000	150 000
39	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	2	3750	7 500
40	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	7,5582	2500	18 896

1	3	4	5	6	7
1	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,9295	3500	3 253
2	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00077	1000000	7 700
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 15Х3.2 ММ	М	5	9548	47 740
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 20Х3.2 ММ	М	5	14158	70 790
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 32Х4 ММ	М	15	28716	430 740
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 40Х4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	5	33040	165 200
7	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	2	70528	141 056
8	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,6	337680	202 608
9	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,00795	800000	6 360
10	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА)	КГ	18,8	4750	89 300
11	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16	ШТ	4	44954	179 816
12	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ20;РУ16	ШТ	2	54712	109 424
13	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ 11Р,ДУ20,РУ16	ШТ	2	39812	79 624
14	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д200	ШТ	1	98169	98 169
15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 20(ДУ15)	М	79,56	4041	321 502
16	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д20	ШТ	170	296	50 320
17	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ АЛУКАМ Н 500ММ	КВТ	17,1	359287	6 143 808
18	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К РАДИАТОРАМ	К-Т	14	15000	210 000
19	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ШТ	168	325	54 600
20	ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	47	3000	141 000
21	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 25(ДУ20)	М	80,47	6289	506 076
	ИТОГО				9 638 484
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				481 924
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			10 120 408
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	ВЕНТИЛЯТОР С ПОДДУВОМ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛОВ	ШТ	1	399600	399 600
2	ДВИЖОК-ГЕНЕРАТОР(БЕНЗИН) № 1КВТ	ШТ	1	3010000	3 010 000
	ИТОГО				3 409 600
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				68 192
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			3 477 792
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			17 996 531

на

, ОГРАЖДЕНИЕ

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	251,7339	18609,72	4 684 698
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 684 698
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,126303	72437	9 149
3	АВТОЛОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,1336	67284	8 989
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,55	1081	1 676
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,7682	58638	45 046
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,461195	127627	58 861
7	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,1918	126283	276 791
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,10851	1207	131
9	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9774	1327	1 297
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,2385	11102	58 158

	3	4	5	6	7
1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,07249	916	66
2	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5364	862	1 324
3	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,315	2487	783
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,10851	54548	5 919
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,717427	54548	39 134
6	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	8,7531	4254	37 236
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,8011	1077	5 171
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			549 732
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,7218	360770	2 425 024
9	ВОДА	М3	0,365825	350	128
10	ГРАВИЙ	М3	2,1376	18698	39 969
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002438	7500000	18 285
12	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,003295	891523	2 938
13	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,044291	11400000	504 917
14	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001716	14453043	24 801
15	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,137446	13040000	1 792 296
16	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002636	10434783	27 506
17	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,010128	3000000	30 384
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,802	3690	14 029
19	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,007234	3800000	27 489
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000244	16792391	4 097
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00315	16792391	52 896
22	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,045471	2217391	100 827
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000628	3373913	2 119
24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,005272	3373913	17 787
25	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01318	3373913	44 468
26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,045471	3373913	153 415
27	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2372	5000	1 186
28	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,1406	2000	2 281
29	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,262	25791	84 130
30	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 50X3.5 ММ	М	155,35	42577	6 614 337
31	КВАДРАТНАЯ СТАЛЬ Д8	М	2739,2	10970	30 049 024
32	КВАДРАТНАЯ СТАЛЬ Д12	М	588,9	10970	6 460 233
	ИТОГО				48 494 568
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				2 424 728
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			50 919 296
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			56 153 726

, ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ)

ставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
				3	4
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,3564	18609,72	1 625 678
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 625 678
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01557	72437	1 128
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,1899	1081	1 286
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1008	655	66
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21177	672	142
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00189	82994	157
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,013	58638	762

3	4	5	6	7
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,00966	76681	741
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0879	1327	1 444
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,02052	11102	228
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,20349	18892	3 844
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,00726	1087	8
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,00924	916	8
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,1435	18787	21 483
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01953	862	17
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,412	4656	20 542
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08064	851	69
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0021	54548	115
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,149992	54548	8 182
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0286	71069	2 033
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,03078	1077	33
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,72711	1176	855
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			63 142
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0342	7793177	266 527
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,4382	333499	479 638
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,03	387336	786 292
ВОДА	МЗ	0,685508	950	651
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,16335	295154	48 213
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,168	295154	49 586
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,2486	257388	63 987
КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	2,0792	198000	411 682
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	1,386	7630	10 575
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000057	1800000	103
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000298	14000000	4 172
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000016	7500000	120
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001041	7500000	7 808
ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,25	20000	5 000
ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,45	2000	900
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00291	891523	2 594
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00063	375000	236
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000053	3800000	201
ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	11,193	200	2 239
ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	2,4	11400	27 360
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000168	1652174	278
ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0001	17760000	1 776
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0319	4500	144
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00042	4347826	1 826
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000068	1900000	129
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00065	1800000	1 170
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,60765	4500	2 734
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0007	8672054	6 070
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00195	5420000	10 569
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,024624	3500	86
ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000065	10000000	650
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005092	16792391	85 507
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,175	16792	2 939
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000042	20746	1
РОГОЖА	М2	0,9758	250	244
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,144	9228	1 329
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,00069	2217391	1 530

3	4	5	6	7
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00008	3373913	270
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00113	3373913	3 813
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,02046	3373913	69 030
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0002	3373913	675
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00264	3373913	8 907
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01931	3373913	65 150
ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00022	2217391	488
ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00021	2217391	466
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,1	685048	1 438 601
БЕТОШЬ	КГ	0,00225	1500	3
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,002052	5000	10
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0364	295154	10 744
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,1071	31529	3 377
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,007524	2667	20
ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000066	330000	22
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	5000	205
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,44	1500	3 660
КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,000204	5000	1
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	0,48	8000	3 840
МУФТА	ШТ	1,02	8700	8 874
СКОБЫ	10ШТ	1,65	50	83
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,1003	25212	52 953
ЛЕНТА К226	100М	0,003	6500	20
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,45	7500	3 375
ПАТРУБКИ	10ШТ	0,102	15000	1 530
ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	3,4	1500	5 100
ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,083	5000	415
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,01	2129565	21 296
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,04032	4750	192
ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ. 0,45 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	3,41	62607	213 490
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	1	8000	8 000
СВЕТИЛЬНИК ТИПА НП001-2Х60/Н-01-УХЛ	ШТ	1	29400	29 400
ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	4,56	6483	29 562
СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	42	4000	168 000
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,001	8672054	8 672
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0121	8293653	100 353
ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	2	4200	8 400
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3	ШТ	1	1200	1 200
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 555 060
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			227 753
ИТОГО:	СУМ			4 782 813
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			6 471 633



«УТВЕРЖДАЮ»

2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1		
2		
3		

При осмотре объекта: школы №69 в Нурабадском районе Самаркандской области выявили следующие объемы работ:

на _____, ОТОПЛЕНИЕ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	
	ОТОПЛЕНИЕ		
1	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16	ШТ	4,0000
2	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ20;РУ16	ШТ	2,0000
3	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ 11Р,ДУ20,РУ16	ШТ	2,0000
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0500
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0500
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1500
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 15Х3.2 ММ	М	5,0000
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 20Х3.2 ММ	М	5,0000
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 32Х4 ММ	М	15,0000
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 40Х4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	5,0000
11	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3 ММ (ГИЛЬЗА)	М	2,0000
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100М	0,8500
13	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 20(ДУ15)	М	79,5600
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8400
15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 25(ДУ20)	М	80,4700
16	ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	47,0000
17	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д20	ШТ	170,0000
18	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ШТ	168,0000
19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ (АЛЮМИНИЕВЫХ)	100КВТ	0,1710
20	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ АЛУКАМ Н 500ММ	КВТ	17,1000
21	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К РАДИАТОРАМ	К-Т	14,0000
22	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
23	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	18,8000

	(ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА)		
24	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0570
25	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0570
26	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	1 М3	0,8000
27	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,6000
28	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,0080
29	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2500
30	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1,0000
31	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д200	ШТ	1,0000
32	ВЕНТИЛЯТОР С ПОДДУВОМ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛОВ	ШТ	1,0000
33	ДВИЖОК-ГЕНЕРАТОР(БЕНЗИН) № 1КВТ	ШТ	1,0000

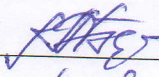
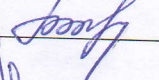
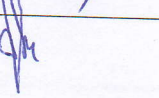
на

, ОГРАЖДЕНИЕ

	ОГРАЖДЕНИЕ 360П.М.		
1	РЫТЬЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ПОД СТОЙКИ	100М3	0,2160
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1334
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,6700
4	УСТ-ВО Ф-ТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ150)	100М3	0,0659
5	УСТ-КА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,6100
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 50Х3.5 ММ	М	155,3500
7	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	Т	2,2500
8	КВАДРАТНАЯ СТАЛЬ Д8	М	2739,2000
9	КВАДРАТНАЯ СТАЛЬ Д12	М	588,9000
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	3,6170
11	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (ЗА 2 РАЗА)	100М2	3,6170
	, ТЕПЛОЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ)		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,011
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,011
3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,013
4	УСТРОЙСТВО ПОД КОТЕЛ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,001
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,26
6	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,02
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,001
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0121
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФЕРМ ИЗ АРМ-РЫ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0342
10	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,022
11	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2	0,031
12	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,021
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,21
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,021
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,105
16	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,105

17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ НАРУЖНЫХ СТЕН	100M2	0,12
18	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	100 M2	0,12
19	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 МАРКИ АВВГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	100М	0,1
20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА НПО01-2Х60/Н-01-УХЛ	100ШТ	0,01
21	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	2
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
23	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗ	ШТ	1

Подписи:

 Б. Алмасев
 Б. Арабов
 З. Тулевов.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

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

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № ҚЭЛ-000086



«TASDIQLAYMAN»

МСНЖ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«06» апрел 2022 йил.

EKSPERT XULOSA № 0027/01a-2022

По сметной документации: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В
НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Заказчик – Отдел народного образования Нурабадского р-на

Источник финансирования – местный бюджет.

Проектировщик - ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА».

Лицензия: № 001365 от 01.04.16г.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующим отдела народного образования Нурабадского р-на Э. Сомадовым от 02.04.2022г.

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.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В
НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

предусмотрены следующие виды работ:

ОТОПЛЕНИЕ. Вентиль проходной муфтовый 15кч18п2 ду15;ру16. Вентиль проходной муфтовый 15кч18п2 ду20;ру16. Клапан обратный муфтовый 16кч 11р,ду20,ру16
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм. Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные усиленные 15x3.2 мм. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные усиленные 20x3.2 мм. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные усиленные 32x4 мм. Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные усиленные 40x4 мм (гильза). Трубы электросварные прямошовные со снятой фаской из стали бст2кп-бст4кп 89x3 мм (гильза). Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром до 15 мм. Труба, полипропиленовая армированная стекловолокном рn25 дн 20(ду15)
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 20 мм. Труба, полипропиленовая армированная стекловолокном рn25 дн 25(ду20). Фитинги для труб. Крепление для труб д20. Крепление для труб д25. Установка радиаторов стальных (алюминиевых). Радиаторы алюминиевые секционные alukam h 500мм
Комплекующие части и принадлежности к радиаторам. Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.1 м3. Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали (для крепления расширительного бака)

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021. Масляное-битумное покрытие за 2 раза. Изоляция труб. Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего /ту95-324-88/ толщиной 40 мм. Стеклопластик рулонный /ту 6-11-145-80/ марки рст-а-т-в. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Установка зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения диаметром 200 мм. Зонт круглый д200. Вентилятор с поддувом воздуха для котлов. Движок-генератор(бензин) № 1квт.
ОГРАЖДЕНИЕ 360П.М. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (НА 1 КОТЕЛ). ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 02.04.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 3 477 792 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 10 351 562 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 970 019 сум.
- Строительные материалы – 65 822 517 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 80 621 890 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 13 970 796 сум.
- Затраты на страхование- 302 697 сум
- **Итого – 94 895 383 сум.**
- НДС 15% - 14 234 307 сум.
- **Всего стоимость строительства в текущих ценах – 109 129 690 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: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №69 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ 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:	С НДС и прочими затратами	109 129 690
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час.	556,2449

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов.