

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЎЎҚУШТИШ ҲАМДА ТИҲНАР ЗАПИСКА

К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №44 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на каталогизации затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с каталогов на материально-технические ресурсы, на III квартал 2021г.

применяемые в смете и по данным представленной Заказчиком (проектировщика) сметы на строительство

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №44 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Согласно ЦИЖК 4.01.16-04 (3-4) расчетная проектной организацией стоимость строительства (ремонт) объекта, является рекомендуемой.

Указание 3- приняты указанные рекомендуемой стоимости для использования, принимает заказчик.

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

Тохиров З.Р.

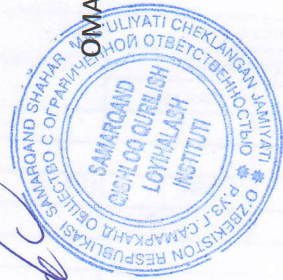
Самарканд-2022г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №44 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ				КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ
			КРОВЛЯ СУЩЕСТВУЮЩАЯ	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	ОТОПЛЕНИЕ.ВЕНТИЛЯЦИЯ		
1	2	3	4	5	6	7	
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	73 663 910	4 313 773	30 948 791	20 509 357	17 891 990	
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25 873 407	1 586 665	13 881 947	5 599 901	4 804 894	
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	1 376 574	254 668	422 765	426 905	272 236	
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	104 391 683	6 155 106	45 253 502	30 013 955	22 969 119	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	18 275 506	1 114 690	8 195 409	4 805 699	4 159 707	
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	392 535	23 263	171 037	111 423	86 812	
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	123 059 723	7 293 059	53 619 948	34 931 078	27 215 639	
10	НДС -15%	18 458 958	1 093 959	8 042 992	5 239 662	4 082 346	
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	141 518 682	8 387 018	61 662 940	40 170 739	31 297 985	
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	7 075 934					
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	148 594 616					

ГИП:

ОМАНОВ Г.А.



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №44 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на \_\_\_\_\_, КРОВЛЯ СУЩ.ЗДАНИЯ

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	85,26	18609,72	1 586 665
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 586 665
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,596	127627	203 693
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9345	54548	50 975
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			254 668
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
4	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	141,75	24000	3 402 000
5	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001995	7500000	14 963
6	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	5,25	4500	23 625
7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00525	1900000	9 975
8	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,042	15652174	657 391
9	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,5435	260	401
	ИТОГО				4 108 355
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				205 418
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 313 773
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			6 155 106

на \_\_\_\_\_, ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

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	745,9514	18609,72	13 881 947
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			13 881 947
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,066852	72437	4 843
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,1616	67284	10 873
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,2328	1081	4 576
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1762	950	1 117
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,1313	58638	66 337
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,287829	127627	36 735
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,57302	1207	692
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,6837	1604	5 909
10	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,14916	982	146
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1865	916	171
12	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	11,3785	21603	245 811
13	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8584	862	1 602
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13487	54548	7 357
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,670912	54548	36 597
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			422 765

1	3	4	5	6	7
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	25,2552	360770	9 111 319
17	ВОДА	М3	14,8534	350	5 199
18	ГРАВИЙ	М3	2,5856	18698	48 346
19	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	5,291	295154	1 561 660
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,7358	295154	2 283 252
21	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	44,252	198000	8 761 896
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,62651	257388	161 256
23	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001166	472000	550
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007178	7500000	53 835
25	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084012	891523	74 899
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	286,9605	180	51 653
27	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	36,0369	180	6 487
28	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,003684	3800000	13 999
29	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,6554	4500	2 949
30	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001401	1900000	2 662
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005404	10434783	56 390
32	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,010105	1560000	15 764
33	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,003822	3373913	12 895
34	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,02405	3373913	81 143
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,42036	3373913	1 418 258
36	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,05424	3373913	183 001
37	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,089416	3373913	301 682
38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00452	2217391	10 023
39	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,171	3750000	641 250
40	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001361	330000	449
41	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	10,8304	25791	279 327
42	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ,0,45ММ	М2	48,9	62607	3 061 482
43	УПРОЩЕННЫЙ КОНЕК	М	89,05	14300	1 273 415
	ИТОГО				29 475 039
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				1 473 752
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			30 948 791
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			45 253 502

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	300,9127	18609,72	5 599 901
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			5 599 901
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0069	72437	500
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	19,2328	10891	209 464
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8726	950	6 529
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,177348	127627	22 634
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	0,0069	1207	8
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,625	1210	1 966
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,6058	2291	5 970
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	4656	233
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02446	54548	1 334

1	3	4	5	6	7
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1662	54548	172 711
13	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,9016	4254	3 835
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,472	1077	1 585
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			426 905
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	ВОДА	МЗ	8,232	350	2 881
16	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00124	9000000	11 160
17	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00454	891	4
18	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000707	15000000	10 605
19	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,1664	6130	7 150
20	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00276	11400000	31 464
21	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000744	6130435	4 561
22	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,37	6200	2 294
23	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000218	8250000	1 799
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0025	8250000	20 625
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,003075	8250000	25 369
26	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0265	1100000	29 150
27	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000166	550000	91
28	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35968	3690	1 327
29	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,001058	3800000	4 020
30	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,38	1200	456
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	16792391	672
32	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1424	200	28
33	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,06625	15652174	1 036 957
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0001	10000000	1 000
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,010627	17760000	188 736
36	ВЕТОШЬ	КГ	0,1296	200	26
37	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,239324	250	60
38	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	0,00414	241667	1 001
39	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1458	75000	10 935
40	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,4	2600	3 640
41	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	150000	150 000
42	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	10,24	3750	38 400
43	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	15,7882	2500	39 471
44	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,802	3500	2 807
45	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001607	4750000	7 633
46	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 15X3.2 ММ	М	38	9548	362 824
47	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 20X3.2 ММ	М	60	14158	849 480
48	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 25X4 ММ	М	20	22285	445 700
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 40X4 ММ	М	10	37143	371 430
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 40X4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	11	37143	408 573
51	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МЗ	2,5	337680	844 200
52	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,0875	800000	70 000
53	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА)	КГ	37,2	4750	176 700
54	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16	ШТ	2	44954	89 908
55	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ20;РУ16	ШТ	1	54712	54 712
56	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ 11Р,ДУ20,РУ16	ШТ	1	39812	39 812
57	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д200	ШТ	1	98169	98 169
58	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 20(ДУ15)	М	67,39	4041	272 323
59	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д32	ШТ	20	628	12 560
60	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ШТ	30	325	9 750
61	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ АЛУКАМ Н 500ММ	КВТ	35,72	359287	12 833 732
62	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К РАДИАТОРАМ	К-Т	17	15000	255 000

3	4	5	6	7
ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	42	3000	126 000
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д20	ШТ	36	296	10 656
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25 ДН 32(ДУ25)	М	19,56	10500	205 380
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25 ДН 25(ДУ20)	М	57,48	6289	361 492
ИТОГО				19 532 721
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				976 636
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			20 509 357
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
ВЕНТИЛЯТОР С ПОДДУВОМ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛОВ	ШТ	1	399600	399 600
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			30 013 955

, КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	258,1927	18609,72	4 804 894	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 804 894	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,055242	72437	4 002	
АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	0,220896	5650	1 248	
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0856	67284	5 760	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,5256	1081	2 730	
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	655	236	
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,4695	950	5 196	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,008424	82994	699	
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,4922	58638	28 862	
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,258896	76681	19 852	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,010296	66528	685	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,334852	127627	42 736	
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,158424	126283	20 006	
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,169416	3164	536	
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,076288	1207	92	
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,41076	1604	659	
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,2412	851	205	
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,2549	916	12 141	
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,32571	982	320	
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,059431	916	54	
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,2688	21603	27 410	
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,4415	18787	27 082	
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9362	862	1 669	
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,5125	4656	16 354	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,073188	54548	3 992	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,783707	54548	42 750	
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9176	1176	6 959	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			272 236	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					

1	3	4	5	6	7
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,683	333499	561 279
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,4039	360770	2 310 335
0	ВОДА	М3	4,2795	350	1 498
1	ГРАВИЙ	М3	0,896	18698	16 753
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,6259	295154	184 737
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,3593	295154	401 203
4	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,08772	295154	25 891
5	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	5,2348	198000	1 036 490
6	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	1100	924
7	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,84	1100	924
8	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,8	1100	5 280
9	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,92	1100	2 112
0	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,937	3950	11 601
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,00234	4473581	10 468
2	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002381	472000	1 124
3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001367	10000000	13 670
4	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000593	7500000	4 448
5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000032	7500000	240
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006221	7500000	46 658
7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002667	891523	2 378
8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001587	225000	357
9	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,156	900	2 840
0	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	129	180	23 220
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	16,2	180	2 916
2	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00029	15600000	4 524
3	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038336	5200000	199 347
4	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000496	11400000	5 654
5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	23,7185	96	2 277
6	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000748	6130435	4 586
7	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,00468	1500000	7 020
8	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,001607	1652174	2 655
9	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,000331	1652174	547
0	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	10,296	4500	46 332
1	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,5006	4500	6 753
2	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	9,5472	27000	257 774
3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,018346	4347826	79 765
4	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0015	4347826	6 522
5	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,007769	1 652 174	12 836
6	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00234	3500000	8 190
7	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	10,1088	11100	112 208
8	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001824	1900000	3 466
9	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002861	1900000	5 436
0	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,032254	1900000	61 283
1	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000019	8250000	157
2	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006125	10434783	63 913
3	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,4653	8783	12 870
4	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005616	729300	4 096
5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0042	16792391	70 528
6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000028	16792391	470
7	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	31,56	96	3 030
8	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000159	20746	3
9	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,08424	15000	1 264
0	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,317688	7800	2 478
1	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,004761	2217391	10 557
2	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,00768	3373913	25 912

	3	4	5	6	7
3	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,001609	3373913	5 429
4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0063	3373913	21 256
5	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,86127	3373913	2 905 850
6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19794	3373913	667 832
7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,03984	3373913	134 417
8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,11076	3373913	373 695
9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,042663	3373913	143 941
10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,00923	2217391	20 467
11	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00075	2217391	1 663
12	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001216	17760000	21 596
13	ВЕТОШЬ	КГ	0,164042	200	33
14	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	12,12	3500	42 420
15	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,05	3750000	187 500
16	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,47736	18698	8 926
17	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,008301	330000	2 739
18	ПРОФИЛЬ 60X27	М	47,736	3950	188 557
19	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	28,08	850	23 868
20	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	11,232	375	4 212
21	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	6,7392	450	3 033
22	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	6,7392	420	2 830
23	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	14,04	300	4 212
24	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,557	25791	117 530
25	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,08544	14000	1 196
26	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,586	38000	98 268
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,034	8672054	294 850
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,108	8293653	895 715
29	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	2	20500	41 000
30	ГЛИНОСАМАННАЯ РАСТВОР	МЗ	0,763776	78000	59 575
31	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д100	П.М	6,2	24000	148 800
32	ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	6	17400	104 400
33	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ ОДНОПОЛЬНЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ	М2	2,12	685048	1 452 302
34	ОКОННЫЙ АЛИМИНИЕВЫЙ БЛОК	М2	2,33	676172	1 575 481
35	ЖЕЛОБ-СЛИВ ВОДОСТОЧНЫЙ	М	15,6	20000	312 000
36	УПРОЩЕННЫЙ КОНЕК	М	7,5	14300	107 250
37	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	22	62607	1 377 354
	ИТОГО				17 039 990
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				852 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			17 891 990
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			22 969 119





«УТВЕРЖДАЮ»

2022г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №44 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1	Б. Янашов, Б. Арабов, Э. Иминовлар ишироқида
2	
3	

При осмотре объекта: школы №44 в Нурабадском районе Самаркандской области выявили следующие объемы работ:

на \_\_\_\_\_, КРОВЛЯ СУЩ.ЗДАНИЯ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	
	КРОВЛЯ СУЩ.ЗДАНИЯ		
1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ (СО СНЯТИЕМ СТАРЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ И ОТДЕЛКА КОНЬКА СТАЛЬЮ)	100М2	1,0500

на \_\_\_\_\_, ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 130П.М.		
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,4363
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2240
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,0200
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ150)	100М3	0,1930
5	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ (ЦОКОЛЬ ИЗ БМ150)	100М3	0,0546
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2021
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЛОКОВ)	М3	48,1000
8	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1710
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ СЕЧ.40Х30)	М3	0,4520
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4449
11	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,45ММ	М2	48,9000
12	УПРОЩЕННЫЙ КОНЕК	М	89,0500
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (С 2 СТОРОН)	100М2	4,0930
14	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	4,0930

на \_\_\_\_\_, ОТОПЛЕНИЕ

ОТОПЛЕНИЕ			
1	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16	ШТ	2,0000
2	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ20;РУ16	ШТ	1,0000
3	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16КЧ 1П,ДУ20,РУ16	ШТ	1,0000
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ (С УТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С КРЕПЛЕНИЕМ)	100М	0,3800
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,6000
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1000
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 15Х3.2 ММ	М	38,0000
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 20Х3.2 ММ	М	60,0000
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 25Х4 ММ	М	20,0000
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 40Х4 ММ	М	10,0000
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 40Х4 ММ (ГИЛЬЗА)	М	11,0000
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100М	0,7200
14	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 20(ДУ15)	М	67,3900
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,6000
16	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 25(ДУ20)	М	57,4800
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000
18	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN25 ДН 32(ДУ25)	М	19,5600
19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ (АЛЮМИНИЕВЫХ)	100КВТ	0,3572
20	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ АЛУКАМ Н 500ММ	КВТ	35,7200
21	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К РАДИАТОРАМ	К-Т	17,0000
22	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1,0000
23	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д200	ШТ	1,0000
24	ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	42,0000
25	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д20	ШТ	36,0000
26	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д25	ШТ	30,0000
27	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д32	ШТ	20,0000
28	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
29	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА)	КГ	37,2000
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2300
31	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2300
32	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	1 М3	2,5000
33	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО /ТУ95-324-88/ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	2,5000
34	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,0875
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100М2	0,4320
36	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,2800
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
37	ВЕНТИЛЯТОР С ПОДДУВОМ ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛОВ	ШТ	1,0000

38	ДВИЖОК-ГЕНЕРАТОР(БЕНЗИН) № 1КВТ	ШТ	1,0000
----	---------------------------------	----	--------

на \_\_\_\_\_, КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,1330
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0710
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0710
	ФУНДАМЕНТЫ		
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,7000
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ150)	100МЗ	0,0266
6	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ (ЦОКОЛЬ ИЗ БМ150)	100МЗ	0,0126
	ПОЛЫ		
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0936
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	МЗ	0,7500
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,0936
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,1200
	РАЗНЫЕ РАБОТЫ		
11	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ150	100МЗ	0,0069
12	УСТ-ВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ100	100МЗ	0,0090
	СТЕНЫ		
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЛОКОВ)	МЗ	5,6900
14	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0500
15	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (ПОЯСА МП1 И АСП1 ИЗ БМ150)	100МЗ	0,0168
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1080
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0340
	ПЕРЕКРЫТИЕ КРОВЛИ		
18	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ)	МЗ	0,3400
19	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,0936
20	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0936
21	ГЛИНОСАМАННАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ. ДО 80ММ	100М2	0,0936
22	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 65 РАЗ	100М2	0,0936
23	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	МЗ	0,7638
24	УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	0,0480
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ)	МЗ	0,5830
26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,2000
27	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,45ММ	М2	22,0000
28	УПРОЩЕННЫЙ КОНЕК	М	7,5000
29	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0620
30	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д100	П.М	6,2000
31	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	2,0000
32	ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	6,0000
33	УСТ-КА ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	100М	0,1560
34	ЖЕЛОБ-СЛИВ ВОДОСТОЧНЫЙ	М	15,6000
	ПРОЕМЫ		



# 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»  
MCHS «TRIUMF PROEKT» direktori  
O. Ziyadullaev.

«06» апрел 2022 йил.

### EKSPERT XULOSA № 0026/06п-2022

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №44 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. Соматовым 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: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №44 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ». предусмотрены следующие виды работ:

**КРОВЛЯ СУЩ.ЗДАНИЯ.** Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов: обыкновенного профиля (со снятием старых асбестоцементных листов и отделка конька сталью), **ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 130П.М.** Рытье траншей вручную. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов бетонных (из бм150). Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных (цоколь из бм150). Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная с жидким стеклом. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м (из мелкоштучных блоков). Армирование кладки стен и других конструкций. Установка элементов каркаса из брусьев (обрешетка из брусков сеч.40х30). Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Профилированный лист с полимерным покрытием толщ.0,45мм Упрощенный конек. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (с 2 сторон). Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая.

**ОТОПЛЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ.**

**КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.**

**ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. ФУНДАМЕНТЫ. ПОЛЫ.**

**РАЗНЫЕ РАБОТЫ. СТЕНЫ. ПЕРЕКРЫТИЕ КРОВЛЯ. ПРОЕМЫ. ВНУТРЕННЯЯ**

**ОТДЕЛКА. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА.**

**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 – 25 873 407 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 376 574 сум.
- Строительные материалы – 73 663 910 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 104 391 683 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 18 275 506 сум.
- Затраты на страхование- 392 535 сум
- **Итого – 123 059 723 сум.**
- НДС 15% - 18 458 958 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 141 518 682 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 №44 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.	141 518 682
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час	1390,3168

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов.