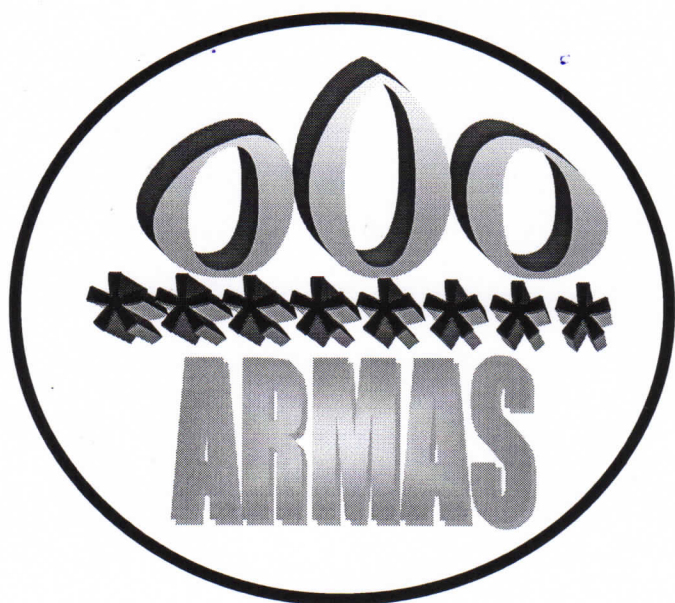


ООО «ARMAS»



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ №2 САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Samarqand - 2022 yil

ООО «ARMAS»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ №2 САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ**

Директор



Вахидов Р. Х.

ГИП

Очилова К.Э.

Samarqand - 2022 yil

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА РЕСУРСНУЮ СМЕТУ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость выполняемых ремонтных работ по объекту:

**" ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2 САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2КВ.2022г.

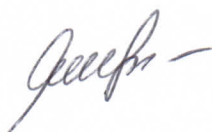
Цены, отсутствующие в «Каталоге цен», согласованы с заказчиком.

Стоимости затрат труда (за 1 чел. час) приняты согласно данных Самаркандского стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04(3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Сметная документация выполнена по дефектному акту, согласованному и утвержденному заказчиком.

Исполнитель



Полях Э.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИДУМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2
САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ИТОГО	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ОТОПЛЕНИЕ	БЛАГОУСТРОЙСТВА
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	75 364 740		75 364 740	
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	85 425 258	16 374 517	35 065 921	33 984 820
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 262 819	808 790	3 278 873	5 175 156
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	489 720 177	101 247 508	232 347 590	156 125 080
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	659 772 995	118 430 815	346 057 124	195 285 057
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,11%	105 836 335	21 447 821	49 022 391	35 366 124
7	ИТОГО	765 609 330	139 878 635	395 079 515	230 651 180
8	НДС-15%	114 841 399	20 981 795	59 261 927	34 597 677
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	880 450 729	160 860 430	454 341 442	265 248 857



[Handwritten signature in blue ink]

ОЧИЛОВА К.Э.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на , ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИДУМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2 САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
КРОВЛИ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,5056
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,5056
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3	3,1250
4	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ ИЗ ДОСОК (КОНЬКОВЫЙ БРУС,ЩИТ)	М3	0,5400
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	4,5056
6	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	495,6160
7	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	М	56,0000
8	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	56,0000
9	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ВОДОСБОРНЫХ	100М	0,8400
10	ВОРОНКИ	ШТ	6,0000
11	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	1,0000
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,7500
13	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	35,0000
14	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	ШТ	98,0000
15	ОБШИВКА СВЕСОВ ТУНУКАПОНОМ	100М2	0,5000
16	ТУНУКАПОН	М2	55,0000
17	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА ПОД ОБШИВКУ СВЕСОВ)	М3	0,2200
ПОЛЫ			
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,4000
19	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,4000
20	УКЛАДКА ЛАГ	100М2	1,4000
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 33 ММ	100М2	1,4000
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,6500
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,4000
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3500
25	ДОБАВИТЬ 10ММ	100М2	0,3500
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3500
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2200
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ "КОГ-40"	КОТЕЛ	7,0000
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕГИСТРЫ)	100М	1,9000
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	1,0000
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,5000
5	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27]	КОТЕЛ	3,0000
6	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-100"	ШТ	3,0000
7	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1,0000
8	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-48"	ШТ	1,0000
9	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	4,0000
10	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 80Л	ШТ	3,0000
11	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 50Л	ШТ	3,0000
12	ЗАГЛУШКА Д-63	ШТ	2,0000
13	КРАН ВОЗДУХОПУСКНОЙ	ШТ	2,0000
14	СЛИВНОЙ КРАН	ШТ	4,0000
15	АМЕРИКАНКА 63Х50	ШТ	8,0000
16	КРАН Д50	ШТ	10,0000

1	3	4	5
17	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,5000
18	ФИЛЬТР ГРЯЗЕВОЙ 50X40	ШТ	5,0000
19	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	5,0000
20	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ GRANDFAR	ШТ	5,0000
21	АМЕРИКАНКА Д32Х25 НАР	ШТ	8,0000
22	ТРОЙНИК 50Х32	ШТ	16,0000
23	ФЛАНЦЫ 4Х12	ШТ	20,0000
24	ТРОЙНИК 63Х50	ШТ	4,0000
25	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,6000
26	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-25ММ	М	55,7400
27	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	2,5500
28	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-40ММ	М	238,9350
29	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	2,5500
30	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-50ММ	М	241,2300
31	КРАН 25Х20	ШТ	220,0000
32	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	3,5900
33	РАДИАТОРЫ АКФА Н=600	КВТ	359,0000
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ 100ММ	100М3	1,4500
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10 М2	145,0000
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	2,5000

САМАРКАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИДУМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2 САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	827,706448	19783	16 374 517
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			16 374 517
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7985	655	3 143
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,920446	950	11 324
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,417776	66528	293 906
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,539624	127627	196 498
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,838528	1207	3 426
6	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,4422	631	279
7	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	3,78	1157	4 373
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,868	916	1 711
9	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,34145	1087	1 458
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,058	40393	83 129
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,84144	54548	209 543
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			808 790
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ВОДА	М3	1,225	150	184
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	1,071	405664	434 466
3	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,54	1100	1 694
4	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,54	1100	1 694
5	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,8	1100	9 680
6	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,52	1100	3 872
7	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0086301	870000	7 508
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0250875	14002000	351 275
9	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003192	7500000	23 940
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000195	7500000	1 463
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,053653	7500000	402 398
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	5,786	500	2 893
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2906,112	180	523 100
14	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	364,9536	180	65 692
15	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	72,0896	2000	144 179
16	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01624	5000000	81 200
17	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0756	1350000	102 060
18	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	36,07545	4500	162 340
19	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000225	9000000	2 025
20	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0023652	8565218	20 258
21	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	57,86	250	14 465
22	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00336	19197	65
23	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,176	7800	9 173
24	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	4150000	249 000
25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0864	4150000	358 560
26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,14325	4150000	13 044 488
27	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	4150000	249 000
28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,4482	4150000	1 860 030
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,4014	4150000	1 665 810
30	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	4150000	415 000
31	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,03345	4150000	138 818

32	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,035	17760000	621 600
33	ВЕТОШЬ	КГ	0,609	3200	1 949
34	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	4,676	4150000	19 405 400
35	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	350000	175 000
36	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	22,22	3500	77 770
37	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,01112685	3000000	33 381
38	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	84,75	24000	2 034 000
39	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	65,65	12000	787 800
40	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	1,148	4150000	4 764 200
41	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	2,1	50	105
42	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	35,7	1250	44 625
43	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	1,1655	8900	10 373
44	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	36,4	73000	2 657 200
45	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	17,30696	260	4 500
46	ВОРОНКИ	ШТ	6	25000	150 000
47	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	35	15000	525 000
48	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	М	56	16000	896 000
49	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	ШТ	98	5000	490 000
50	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	495,616	73000	36 179 968
51	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	56	16000	896 000
52	ТУНУКАПОН	М2	55	115000	6 325 000
	ИТОГО				96 426 198
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%				4 821 310
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			101 247 508
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			118 430 815

ОТОПЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1772,528	19783	35 065 921
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			35 065 921
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7539	950	716
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	12,4691	127627	1 591 394
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	8,552	2291	19 593
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18,01	4556	82 054
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,69	54548	964 954
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,225	1176	35 545
9	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	53,679	10891	584 618
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			3 278 873
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,011	7000000	77 000
2	ВОДА	МЗ	75,225	150	11 284
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,07	295154	20 661
4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,04281	500	21
5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00064	2000000	12 800
6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00032	5000000	1 600
7	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002	450000	90
8	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00806	11976000	96 527
9	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,32	2950	944
10	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	2,4053	250	601
11	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,41	4650	6 557
12	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	24	4500	108 000
13	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04089	14002000	572 542
14	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	8	79000	632 000
15	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	158,678	9250	1 467 772
16	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016155	15000000	242 325
17	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
18	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,02	450000	9 000
19	АМЕРИКАНКА 63Х50	ШТ	8	49534	396 272
20	АМЕРИКАНКА Д32Х25 НАР	ШТ	8	19209	153 672

21	ЗАГЛУШКА Д-63	ШТ	2	12609	25 218
22	КРАН 25Х20	ШТ	220	18261	4 017 420
23	КРАН ВОЗДУХОПУСКНОЙ	ШТ	2	9000	18 000
24	КРАН Д50	ШТ	10	54537	545 370
25	РАДИАТОРЫ АКФА Н=600	КВТ	359	531429	190 783 011
26	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 50Л	ШТ	3	650000	1 950 000
27	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 80Л	ШТ	3	1200000	3 600 000
28	СЛИВНОЙ КРАН	ШТ	4	9000	36 000
29	ТРОЙНИК 50Х32	ШТ	16	5835	93 360
30	ТРОЙНИК 63Х50	ШТ	4	12887	51 548
31	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-25ММ	М	55,74	9542	531 871
32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-40ММ	М	238,935	23326	5 573 398
33	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-50ММ	М	241,23	35444	8 550 156
34	ФИЛЬТР ГРЯЗЕВОЙ 50Х40	ШТ	5	273400	1 367 000
35	ФЛАНЦЫ 4Х12	ШТ	20	16500	330 000
ИТОГО					221 283 419
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%					11 064 171
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ		232 347 590
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-100"	ШТ	3	19360000	58 080 000
2	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-48"	ШТ	1	8107000	8 107 000
3	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ GRANDFAR	ШТ	5	1540000	7 700 000
ИТОГО					73 887 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%					1 477 740
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ					75 364 740
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		346 057 124

БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1717,88	19783	33 984 820
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ		33 984 820
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,2475	163562	367 606
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,5705	72437	765 695
3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	10,266	162556	1 668 800
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,525	127627	194 631
5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,9425	97872	92 244
6	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	4,35	15928	69 287
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	40393	4 039
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,35	54548	237 284
9	ВИБРОПЛИТА	МАШ.-Ч	82,65	21483	1 775 570
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			СУМ		5 175 156
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4,425	333499	1 475 733
2	Брусчатка цветная 200x100x60	М2	1479	87402	129 267 558
3	ВОДА	М3	36,25	150	5 438
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,15	405664	60 850
5	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	250	29972	7 493 000
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	7500000	18 750
7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,425	4150000	1 763 750
8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	7,25	56522	409 785
9	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	145	56522	8 195 690
ИТОГО					148 690 553
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%					7 434 528
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ		156 125 080
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ		195 285 057

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



"УТВЕРЖДАЮ"

Муратов Б.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе

определили объемы работ по объекту:

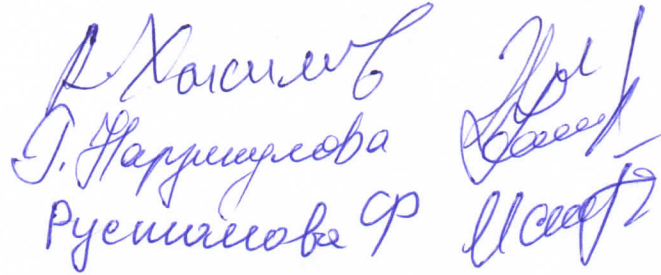
• ЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИДУМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2 САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
КРОВЛИ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,5056
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,5056
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА)	М3	3,1250
4	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ ИЗ ДОСОК (КОНЬКОВЫЙ БРУС,ЩИТ)	М3	0,5400
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	4,5056
6	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	495,6160
7	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	М	56,0000
8	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	56,0000
9	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ВОДОСБОРНЫХ	100М	0,8400
10	ВОРОНКИ	ШТ	6,0000
11	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1,0000
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,7500
13	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	35,0000
14	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	ШТ	98,0000
15	ОБШИВКА СВЕСОВ ТУНУКАПОНОМ	100М2	0,5000
16	ТУНУКАПОН	М2	55,0000
17	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА ПОД ОБШИВКУ СВЕСОВ)	М3	0,2200
ПОЛЫ			
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,4000
19	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,4000
20	УКЛАДКА ЛАГ	100М2	1,4000
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 33 ММ	100М2	1,4000
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,6500
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,4000
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3500
25	ДОБАВИТЬ 10ММ	100М2	0,3500
26	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,3500
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2200
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ "КОГ-40"	КОТЕЛ	7,0000
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕГИСТРЫ)	100М	1,9000
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	1,0000
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,5000
5	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.84 [0,72]	КОТЕЛ	3,0000
6	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-100"	ШТ	3,0000
7	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.46 [0,4]	КОТЕЛ	1,0000
8	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-48"	ШТ	1,0000
9	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	4,0000
10	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 80Л	ШТ	3,0000
11	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 50Л	ШТ	3,0000
12	ЗАГЛУШКА Д-63	ШТ	2,0000
13	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ	ШТ	2,0000
14	СЛИВНОЙ КРАН	ШТ	4,0000
15	АМЕРИКАНКА 63Х50	ШТ	8,0000
16	КРАН Д50	ШТ	10,0000
17	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,5000
18	ФИЛЬТР ГРЯЗЕВОЙ 50Х40	ШТ	5,0000
19	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	5,0000
20	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ GRANDFAR	ШТ	5,0000
21	АМЕРИКАНКА Д32Х25 НАР	ШТ	8,0000
22	ТРОЙНИК 50Х32	ШТ	16,0000
23	ФЛАНЦЫ 4Х12	ШТ	20,0000
24	ТРОЙНИК 63Х50	ШТ	4,0000
25	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6000
26	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-25ММ PN 20	М	55,7400

1	2	3	4
27	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,5500
28	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-40ММ PN 20	М	238,9350
29	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,5500
30	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-50ММ PN 20	М	241,2300
31	КРАН 25Х20	ШТ	220,0000
32	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	3,5900
33	РАДИАТОРЫ АКФА Н=600	КВТ	359,0000

Благоустройство			
1	2	3	4
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ 100ММ	100М3	1,4500
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10 М2	145,0000
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	2,5000

ПОДПИСИ:



 Р. Хасимов
 С. Фархуроева
 Руемиялов СР



СОГЛАСОВАНО:

Муратов Б. Б.

СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИДУМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2 САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Сметная стоимость
			на единицу
1	3	4	6
1	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	73000
2	ТУНУКАПОН	М2	115000
3	РАДИАТОРЫ АКФА Н=600	КВТ	531429
4	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 50Л	ШТ	650000
5	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК НА 80Л	ШТ	1200000
6	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-100"	ШТ	19360000
7	КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ "ОПТИМА-48"	ШТ	8107000
8	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ GRANDFAR	ШТ	1540000
9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, ДОСКИ, ЛАГИ	ШТ	4150000

Т. Нарзишерева *[Signature]*
Ф. Руэтамова *[Signature]*



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:21-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66393

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand tumani 2-son umumta`lim binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand tumani Xalq ta`limi bo`limi.

Bosh loyihachi - "Armas" MChJ

Litsenziya AL-000714 son 08.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 63789

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand tumani Xalq ta`limi bo`limi mudiri B.Mardonov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha AS.

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada bajarilgan:

Loyiha 30x24 o'lchamdagi binoning tomini almashtirdi.

Uyingizda yog'och sandiq bo'ylab profilli varaqdan qilingan.

Dormer qurilmasi.

Drenaj qurilmasi

3.2. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 900090,616 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 19639,887 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 880450,729 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 4318,11 kishi-soat.

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

6.3. Mijozga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

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

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand tumani 2-son umumta'lim binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Vladikina Anna Vasilevna

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH