

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №97 В ПАЙАРЫКСКОМ
РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №97 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №97 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

№ п.п.	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	41 061 523
3	эксплуатация машин и механизмов	1 258 918
4	строительные материалы	104 441 163
5	итого прямых затрат	146 761 604
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	26 578 526
7	итого	173 340 130
8	НДС-15%	26 001 020
9	всего по объекту	199 341 150

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №97 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2206,4557	18609,72	41 061 523
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			41 061 523
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,153978	724,37	11 154
2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	31,436	10891	342 369
3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,4569	950	7 084
4		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,0427	0	0
5		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,9611	127627	377 916
6		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,1059	1207	3 749
7		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,732628	0	0
8		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	797	255
9		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,6521	1087	2 883
10		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,504	2291	1 155
11		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,366	54548	74 513
12		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,0267	54548	437 840
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 258 918
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1		Гуцукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм	М2	58,8	84500	4 968 600
2		ВОДА	М3	17,6839	950	16 800
3		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,107	850000	2 640 950
4		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х3,0 SDR 11 S 5 ПРИ 20С МПА 1,2	М	157,93	3788	598 239
5		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3 SDR 11 S 5 ПРИ 20С МПА 1,2	М	356,44	6895	2 457 654
6		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	704,3355	24000	16 904 052
7		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,011584	3017179	34 951
8		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,033675	14000000	471 450
9		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,044284	7500000	332 130
10		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,009861	7500000	73 958
11		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,066852	7500000	501 390
12		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,002941	18500000	54 409
13		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01945	500	10
14		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	2,0869	2950	6 156
15		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,890387	5200000	4 630 012
16		ГРУНТОВКА	Т	0,255816	11400000	2 916 302
17		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,986	45000	44 370
18		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,070784	1652174	116 947
19		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	15,5013	4500	69 756
20		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,127166	900000	114 449
21		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,013919	900000	12 527
22		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,183453	900000	165 108
23		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000057	9044000	516
24		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011651	10434783	121 576
25		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,208692	10200000	2 128 658
26		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,185	3200	3 792
27		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,4742	25000	286 855
28		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	2217391	266 087
29		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	3,2429	3373913	10 941 262
30		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ II СОРТА	М3	0,1875	3373913	632 609
31		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	3373913	404 870
32		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,2078	3373913	7 448 925
33		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2,6123	3373913	8 813 673
34		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,2	3373913	674 783
35		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0003	2217391	665
36		ВЕТОШЬ	КГ	4,2345	3200	13 550
37		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	190400	190 400
38		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,4221	250	106
39		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,417384	405664	169 318
40		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,018728	3300000	61 802
41		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,3453	75000	25 898
42		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	21,47	24000	515 280

43	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	27,846	12250	341 114
44	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	63	359287	22 635 081
45	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,9	15000	28 500
46	ПРОКЛАДКИ ТСОЛЕВЫЕ	ШТ	2608,65	50	130 433
47	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	104,346	300	31 304
48	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002835	15000000	42 525
49	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,213	260	5 255
50	АМЕРИКАНКА Д25	ШТ	240	9320	2 236 800
51	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	67	20000	1 340 000
52	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНО	ШТ	72	21500	1 548 000
53	КОЛЕНО СТАЛЬНОЙ Д25	ШТ	15	6000	90 000
54	КОЛЕНО СТАЛЬНОЙ Д32	ШТ	20	6000	120 000
55	ПЕРЕХОДНИК 32/25	ШТ	15	720	10 800
56	КОЛЕНО 45ГР Д25	ШТ	20	640	12 800
57	КОЛЕНО Д32	ШТ	30	1120	33 600
58	КОЛЕНО Д25	ШТ	105	640	67 200
59	ЗАГЛУШКА Д32	ШТ	4	1100	4 400
60	ТРОЙНИК 32X32	ШТ	15	2160	32 400
61	ТРОЙНИК 25X25	ШТ	15	1400	21 000
62	ТРОЙНИК 32X25	ШТ	35	1620	56 700
63	КЛИПСЫ Д32	ШТ	150	360	54 000
64	КЛИПСЫ Д25	ШТ	90	260	23 400
65	МУФТА Д32	ШТ	25	900	22 500
66	МУФТА Д25	ШТ	30	480	14 400
67	ОТВОД 90ГР Д32	ШТ	21	1120	23 520
68	ОТВОД 45ГР Д25	ШТ	15	640	9 600
69	ОТВОД 90ГР Д25	ШТ	40	640	25 600
70	КОНЕК	М	31	16000	496 000
71	КОЛЕНО	ШТ	12	15000	180 000
	ИТОГО:				99 467 774
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				4 973 389
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			104 441 163
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			146 761 604

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №97 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,9300	
2		РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,9300	
3		РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОЛКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	4,9300	
4		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	М3	4,4600	
5		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,6600	
6		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	5,2173	
7		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6700	
8		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	67,0000	
9		НАВЕСКА ВОЛОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1900	
10		КОЛЕНА	ШТ	12,0000	
11		КОНЕК	М	31,0000	
12		УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000	
13		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ТУНУКАПОН	М3	0,0300	
14		ОБШИВКА КОБЫЛКА ИЗ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,5600	
15		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,8000	
16		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,7000	
17		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,6300	
18		АМЕРИКАНКА Д25	ШТ	240,0000	
19		ОТВОД 90ГР Д25	ШТ	40,0000	
20		ОТВОД 45ГР Д25	ШТ	15,0000	
21		ОТВОД 90ГР Д32	ШТ	21,0000	
22		МУФТА Д25	ШТ	30,0000	
23		МУФТА Д32	ШТ	25,0000	
24		КЛИПСЫ Д25	ШТ	90,0000	
25		КЛИПСЫ Д32	ШТ	150,0000	
26		ТРОЙНИК 32Х25	ШТ	35,0000	
27		ТРОЙНИК 25Х25	ШТ	15,0000	
28		ТРОЙНИК 32Х32	ШТ	15,0000	
29		ЗАГЛУШКА Д32	ШТ	4,0000	
30		КОЛЕНА Д25	ШТ	105,0000	
31		КОЛЕНА Д32	ШТ	30,0000	
32		КОЛЕНА 45ГР Д25	ШТ	20,0000	
33		ПЕРЕХОДНИК Д25	ШТ	15,0000	
34		КОЛЕНА СТАЛЬНОЙ Д32	ШТ	20,0000	
35		КОЛЕНА СТАЛЬНОЙ Д25	ШТ	15,0000	
36		УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	72,0000	
37		КРАН ВОЗДУХОСПУСКНО	ШТ	72,0000	
38		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	4,9700	
39		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 8ММ	100М2	-4,9700	
40		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,9700	
41		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	8,6898	
42		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7ММ	100М2	-8,6898	
43		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	8,6898	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №97 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,9300	
2		РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,9300	
3		РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОЛКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	4,9300	
4		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	М3	4,4600	
5		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,6600	
6		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	5,2173	
7		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6700	
8		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	67,0000	
9		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ	0,1900	
10		КОЛЕНА	ШТ	12,0000	
11		КОНЕК	М	31,0000	
12		УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000	
13		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ТУНУКАПОН	М3	0,0300	
14		ОБШИВКА КОБЫЛКА ИЗ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,5600	
15		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,8000	
16		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,7000	
17		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,6300	
18		АМЕРИКАНКА Д25	ШТ	240,0000	
19		ОТВОД 90ГР Д25	ШТ	40,0000	
20		ОТВОД 45ГР Д25	ШТ	15,0000	
21		ОТВОД 90ГР Д32	ШТ	21,0000	
22		МУФТА Д25	ШТ	30,0000	
23		МУФТА Д32	ШТ	25,0000	
24		КЛИПСЫ Д25	ШТ	90,0000	
25		КЛИПСЫ Д32	ШТ	150,0000	
26		ТРОЙНИК 32Х25	ШТ	35,0000	
27		ТРОЙНИК 25Х25	ШТ	15,0000	
28		ТРОЙНИК 32Х32	ШТ	15,0000	
29		ЗАГЛУШКА Д32	ШТ	4,0000	
30		КОЛЕНА Д25	ШТ	105,0000	
31		КОЛЕНА Д32	ШТ	30,0000	
32		КОЛЕНА 45ГР Д25	ШТ	20,0000	
33		ПЕРЕХОДНИК 32/25	ШТ	15,0000	
34		КОЛЕНА СТАЛЬНОЙ Д32	ШТ	20,0000	
35		КОЛЕНА СТАЛЬНОЙ Д25	ШТ	15,0000	
36		УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	72,0000	
37		КРАН ВОЗДУХОСПУСКО	ШТ	72,0000	
38		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	4,9700	
39		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 8ММ	100М2	-4,9700	
40		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОЛГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,9700	
41		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	8,6898	
42		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7ММ	100М2	-8,6898	
43		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОЛГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	8,6898	



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.eksperitza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Sana:08-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40418

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Payariq tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 97-umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Payariq tumani Xalq ta'limi bo'limi.
Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MCHJ
Litsenziya AL-000710
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 40255

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Payariq tumani XTB mudiri v.v.b. B.Norqo'ziyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi 2022 yil.

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. Loyiha quyidagilar amalga oshirilgan.

Maktab binosining 30.6x15.3m² o'lchamdagi tomini almashtirish.

Yog'och taxta ustida profilli varaq tomi qilingan.

Eshitish oynasi o'rnatish.

Tarnov qismi o'rnatish.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq

shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari. Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlarini 3-chorak uchun 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlarini Buyurtmachi tomonidan kelishiladi. O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Davlat statistika qo'mitasi Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentyabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18609,72 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida 211853,554 ming so'm miqdorida QQS bilan ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 12512,404 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 199341,150 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zichligi 2206,45 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand viloyati Payariq tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 97-umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash..", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar inobatga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi. 7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNQ 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 narxlar va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar: