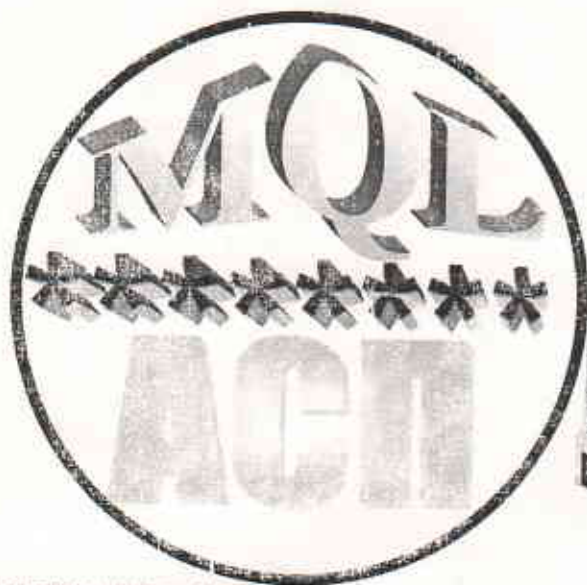


МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТА

ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №58 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 №58 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 №58 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	30 325 879
3	эксплуатация машин и механизмов	1 467 224
4	строительные материалы	232 723 936
5	итого прямых затрат	264 517 038
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	47 904 036
7	итого	312 421 073
8	НДС-15%	46 863 161
9	всего по объекту	359 284 234

ГИП



Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №58 В ПАЙНАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(вспомогательная школа)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

№ п/п	Коды работ по нормативам и МДС	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1629,572	18609,72	30 325 879
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОБУСЫ/РУКИ 5 Т	СУМ			30 325 879
2		АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,101898	72417	7 381
3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	10,464	17280	180 818
4		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	6,3328	1081	6 846
5		ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,9353	112	3 412
6		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5037	950	479
7		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,1383	0	0
8		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН(Т)	МАШ.-Ч	96,825	0	0
9		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,3564	1207	6 465
10		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ.-Ч	0,916545	1327	1 216
11		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	21,297	11102	235 440
12		БЕГОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,01535	18992	290
13		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,7227	1082	786
14		ЭКСКАВАТОРЫ ОДИНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,279276	910	256
15		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ.-Ч	2,016	94325	190 159
16		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,0746	875	940
17		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,694	34548	365 144
18		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЛВАННОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	8,4794	34548	462 043
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		Грунтосан с полимерным покрытием 4 фасон, частый песок, 0,4 м	М2	58,8	84500	4 968 609
2		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	38,4948	260770	13 887 769
3		ВОДА	М3	0,100804	950	101
4		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	1336,635	24000	32 079 240
5		СМОЛА КАМЕНЬКОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00565	3017179	17 047
6		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016425	14000000	229 950
7		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,086048	7300000	645 360
8		ГВОЗДИ ТОЛЕЙНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,018713	7500000	140 348
9		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,071381	7500000	535 358
10		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,009435	500000	4 718
11		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	1,9604	2950	11 683
12		ОЛША МАТУРАЛЬНАЯ	КТ	4,1445	6730	25 406
13		ТРУТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00098	11400000	11 172
14		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001896	14433043	27 403
15		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПЫСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ Г1-250	М2	3,1755	4500	14 290
16		ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,049505	900000	44 555
17		ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,006789	900000	6 110
18		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНОКАВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,58371	900000	525 339
19		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МУЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00057	9044000	5 155
20		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОШНКОVANНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,010662	19434783	111 256
21		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,39604	8700000	3 445 548
22		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С46	М3	4,3299	3690	15 977
23		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ С42	Т	0,012642	16792391	212 289
24		КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0108	16792391	181 358
25		ВОЛТЖА	Т	0,000316	350000	111
26		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	33,2867	450	14 979
27		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,0567	3373913	6 871 649
28		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	5,2133	3373913	17 589 221
29		ПИЛМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,083028	3373913	280 129
30		ПАНЕЛИ ЖБ (СТОЙКИ В-4,3М-151 ШТ., ПАНЕЛЬ-90ШТ, КОНЕК-150ШТ) БЕЗ НДС	М	0,0219	2217391	48 561
31		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М	240	335000	80 400 000
32		ВЕТОШЬ	Т	0,037761	17760000	670 635
33		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	КТ	0,4605	3200	1 474
34		ЦЕЛЛЮФРУТ	Т	0,2525	7230917	1 825 807
35		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	0,221235	6000	1 327
36		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,08	333499	360 179
37		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	0,79208	405564	321 318
38		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КТ	1,2958	2600	3 369
39		ТРУБЫ ВОДОСТОЙНЫЕ	Т	0,006592	3300000	21 754
40		КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	214,7	24000	5 152 800
41		ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	3,1605	12800000	40 454 400
42		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕЙНЫЕ	М2	16,5075	25212	426 272
43		ШАБЛОНЫ КОНКРЕТНЫЕ	ШТ	4950,5	50	247 525
44		КАНАТ ДВОИНОЙ СВИЩИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+7)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКИ МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НАММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 3,5	ШТ	198,62	300	59 406
45		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,059101	65000	3 842
46		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	18,6183	280	4 843
47		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,355	10434783	3 704 348
48		ЖЕЛОБ УТРАЩЕННЫЙ	Т	0,037	8293653	306 865
49		КОНЕК	М	180	20000	4 600 000
50		КОЛЕНА	М	70	13000	910 000
51		ИТОГО-	ШТ	81	15000	1 215 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			221 641 843
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			11 882 092
			СУМ			232 723 936
			СУМ			264 517 038

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №58 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(покальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр вида работ по сметной ресурсной базе	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		КРОВЛЯ			
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	8,5013	
2		РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	4,5000	
3		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	2,1600	
4		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	9,9010	
5		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ			
6		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	100M	1,8000	
7		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	M	180,0000	
8		КОЛЕНА	100M ТРУБ	1,9000	
9		КОНЕК	шт	81,0000	
10		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ТУНУКАПОН	M	70,0000	
11		ОБШИВКА КОБЫЛКА ИЗ КРАЩЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ "ТУНУКАПОН"	M2	0,0300	
		АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (150M)			
12		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3500	
13		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12,3	100M3	0,3150	
14		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3550	
15		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0370	
16		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ			
17		УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЕК 76X4	T	0,2525	
18		УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	T	0,8105	
19		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	T	2,3500	
		ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (240П.М) (ЕВРО ЗАБОР)			
20		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12,3	100M3	0,0624	
21		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНДЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100M	2,4000	



20__ г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №58 В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед.	по
1	2	3	4	5	6
		КРОВЛЯ			
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	8,5023	
2		РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,5000	
3		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	2,1600	
4		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	9,9010	
5		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1 8000	
6		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	180,0000	
7		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	1,9000	
8		КОЛЕНА	ШТ	81,0000	
9		КОНЕК	М	70,0000	
10		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ТУНУКАПОН	М3	0,0300	
11		ОБШИВКА КОБЫЛКА ИЗ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ "ТУНУКАПОН"	100М2	0,5600	
		АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (150М)			
12		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3500	
13		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12,5	100М3	0,3150	
14		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,3550	
15		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0370	
16		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,2525	
17		УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЕК 76Х4	Т	0,8105	
18		УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Т	2,3500	
19		МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	1,5350	
		ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (240П.М) (ЕВРО ЗАБОР)			
20		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12,5	100М3	0,0624	
21		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	2,4000	

ПОДПИСИ:



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: 10-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40398

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Payariq tumani XTBga qarashli 58 -sonli umumta`lim maktab binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Payariq tumani XTB.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 40027

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. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. 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 narxleri 3-chorak 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxleri va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxleri Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha 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. Loyihalanayotgan 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 QQS bilan 378666,211 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 19381,977 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 359284,234 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1629,57 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 XTBga qarashli 58 -sonli umumta`lim maktab binosini 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 narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH