



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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Sana: 23-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57989

Ob'ekt nomi «Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on tumani 68-o'rta maktab binosi hojatxonasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi – Kattaqo'rg'on tumani XTB
Bosh loyihachi – “ME'MORQURILISHLOYIHA KATTAQO'RG'ON” MCHJ
Litsenziya – AL-000050 son 02-07-2019 yil.
Moliyalashtirish manbai – Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi – Tender asosida
Qurilish turi - joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: №51120

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kattaqo'rg'on tumani XTB tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 – Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga, “Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida” 12.05.2004 yil 226-son qaroriga, “O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida” gi SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida “O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxleri 1-chorak 2022 yil katalogi” dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarining ulgurji narxleri va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra “Katalog” da bo'lmagan qurilish materiallari narxleri Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari .

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari , Max/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 54 081, 960 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 820,231 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarda QQS bilan 54 902, 191 ming so'mni tashkil etdi. Normativ mehnat zichligi 1 420,17 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq buyurtmachiga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on tumani 68-o'rta maktab binosi hojatxonasini joriy ta'mirlash...", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan 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 ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladiva bajarilgan ishlar uchun yuuyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchov 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: Abdiev Mirzabek Saitmurodovich

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха Каттакургон”



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА
№68 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах
Ведомость объемов работ.**

Каттакургон - 2022 г.

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха Каттакургон”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА
№68 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт**

Директор

Г И П



Холов О.Х.

Холов Х.Т.

Каттакурган - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №68 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании 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 1 кв 2022 г.

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

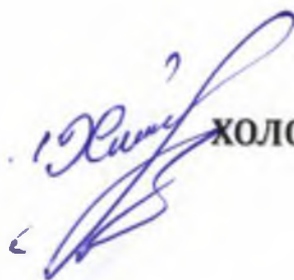
Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчика.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП


ХОЛОВ Х.Т.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №68 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№П/	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	29 162 598	29 162 598
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	8 971 229	8 971 229
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	965 533	965 533
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	39 099 360	39 099 360
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	7 080 894	7 080 894
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	147 777	147 777
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	46 328 031	46 328 031
10	НДС - 15%	6 949 205	6 949 205
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	53 277 235	53 277 235
12	"Шаффоф курилиш"	26 639	
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	53 303 874	
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА - 3%	1 598 317	
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	54 902 191	

ГИП


ХОЛОВ Х.Т.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №68 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным позициям	
1	2	3	4	5	6
	УБОРНАЯ 6 ОЧКОВ				
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0305		
2	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0300		
3	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ				
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108]	1000М3	0,0220		
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	1000М3	0,0100		
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0180		
7	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,0180		
8	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0110		
9	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЬЦА	100М3	0,0110		
	ФУНДАМЕНТЫ				
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК БЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3М ТОЛЩ ДО 500ММ	1000М3	0,0223		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, СЛАБКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0900		
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2000		
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВЫГРЕБА)	М3	2,1000		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, СЛАБКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0780		
15	БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ	М3	6,4000		
16	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ	1000М3	0,0033		
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, СЛАБКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0045		
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0270		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1200		
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2000		
21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0150		
22	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000		
	ПОЛЫ				
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1680		
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ	100М2	0,1680		
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	М3	1,0000		
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С ВРАСШЕЦЕМ	100М2	0,1680		
	СТЕНЫ				
27	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	20,9000		
28	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,2000		
29	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0110		
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0340		
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, СЛАБКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300		
32	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ В 12,5	100М3	0,0081		
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0300		
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, СЛАБКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100		
	КРОВЛЯ				
35	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С БЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,3200		
36	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ФЕРМЫ				
37	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОВАНКА	М3	0,9000		
38	КОЛЕНА ДУ100ММ	ШТ	4,0000		
39	КОЛЬЦА ИЗ ОЦИНКСТАЛИ	ШТ	8,0000		
40	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	П/М	10,5000		
41	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М ТРУБ	0,0840		
42	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	100М	0,2350		
43	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТВОСА ОТ ПОТОЛКА	ММ	23,5000		
44	ПРОЕМЫ	100М2	0,1700		
45	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГ	100 М2	0,0100		
46	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0380		
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				

1	3	4	5	6
46	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕП	100M2	0,4520	
47	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0320	
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	100M2	0,4840	
49	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100M2	0,6170	
50	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,1600	
51	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,6170	
52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2	100 M2	0,0440	
53	ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АКВА	M2	4,4000	
54	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	KM	0,0040	
55	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ	M	4,0000	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-05-6/220	ШТ	3,0000	
58	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,4000	
59	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5	M	40,0000	
60	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ВЬЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0200	
61	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	2,0000	
62	КЛЮЧОЧКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000	

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ ШКОЛА №68 КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					1КВ 2022
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	463,8991	19338,75	8 971 229
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					8 971 229

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,009207	72437	667
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,176715	105272	18 603
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,548	1081	1 673
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,7875	655	1 171
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7527	950	715
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,08816	76681	6 760
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	10,076	66528	670 336
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,364159	127627	46 477
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0128	124222	1 590
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,4	3164	1 266
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1234	1207	149
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,7457	1604	1 196
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62616	18892	11 829
16	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0935	916	86
17	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,297	1087	323
18	ЦЕПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,052692	679	36
19	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,7772	797	6 198
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3744	4556	19 930
21	БУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,52624	851	448
22	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,89975	117684	105 886
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14193	40393	5 733
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,145	54548	62 457
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0148	71069	1 052
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,80976	1176	952
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					965 533

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,33495	360770	120 840
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,82215	360770	296 607
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,1165	387336	432 461
30	ВОДА	М3	8,8949	150	1 334
31	ГЛИНА	М3	7,36	4500	33 120
32	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,869	950000	825 550
33	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,9961	295154	589 157
34	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,1376	295154	40 613

1	3	4	5	6	7
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0021	2217391	4 657
77	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,328	3600	1 181
78	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1,352	2500	3 380
79	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000476	14000000	6 664
80	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	4,032	18811	75 846
81	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,8	685048	2 603 182
82	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	17,85	20000	357 000
83	ВЕТОШЬ	КГ	0,0484	3200	155
84	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	46,8	1700	79 560
85	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	333499	340 169
86	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,142	333499	714 355
87	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,5225	333499	507 752
88	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,3738	295154	995 791
89	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,75808	295154	223 750
90	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000357	7500000	2 678
91	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	1500	3 060
92	СКОБЫ	10ШТ	11,2	367	4 110
93	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,492	24000	227 808
94	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,7164	25212	68 486
95	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,054	35000	1 890
96	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	271304	271 304
97	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	75000	3 600
98	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	160	50	8 000
99	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	6,4	300	1 920
100	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,14556	30000	4 367
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-05-6/220	ШТ	3	15500	46 500
102	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,168	8173914	1 373 218
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,184	7913045	1 456 000
104	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,027	7913045	213 652
105	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0445	8565218	381 152
106	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	4	29000	116 000
107	КОЛЕНА ДУ100ММ	ШТ	8	12500	100 000
108	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДУ100ММ	М	4	18811	75 244
109	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	П/М	10,5	13050	137 025
110	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	2	45500	91 000
111	КОРОБКА ОТСЕТИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	6000	12 000
112	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5	М	40	2613	104 520
113	ПЕРЕГРОДОК ИЗ АКВА	М2	4,4	455000	2 002 000
114	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	23,5	20000	470 000
ИТОГО					27 777 387
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					1 383 643
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИИ 1.5%					1 568
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			29 162 598
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			39 099 360

1.

2.

3.


 А. Ринг Саб
 А. Ринг Саб
 А. Ринг Саб

И.

