

МЧЖ “SAM ПРОЕКТ”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Текущий ремонт Детского сада №78 в
г.Самарканде.**

КНИГА

**Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов**

Самарканд 2022-г

МЧЖ “SAM PROJEKT”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Текущий ремонт Детского сада №78 в
г.Самарканде.
КНИГА

Ведомость объемов работ.
Ведомость ресурсов

Директор
МЧЖ “SAM PROJEKT”



Мавлонов.Б

Самарканд 2022-г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
Текущий ремонт Детского сада №78 в
г.Самарканде.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (5.3.1).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = *C_{зп} + C_{эм} + C_{м}$, где:

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

П. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

по формуле :

$C_{зп} = T_{раб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$, где:

$T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ($K=1.25$).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Φ) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.42 час в месяц

П Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г 1 квартал.

ГИП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Детского сада №78 в г.Самарканде.

№ п.п	наименование затрат	всего
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
2	Основная з/плата рабочих строителей	83 346 824
3	Эксплуатация машин и механизмов	4 084 409
4	Строительные материалы	460 323 866
5	Итого прямых затрат	547 755 098
6	Прочие затраты подрядчика - 18,11%	99 198 448
7	Итого	646 953 547
8	НДС-15%	97 043 032
9	Итого по объекту	743 996 579

СОСТАВИЛ

ГИП



Текущий ремонт Детского сада №78 в г.Самарканде.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		КРОВЛЯ					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		12,7		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	309,753		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	8,001		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	18,415		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2		12,7		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,16	192,532		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	5,842		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	17,78		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2		12,7		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:4:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,08	343,916		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	5,334		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	15,875		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	M3		5,4		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	121,5		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,242		
4.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,782		
4.4	2505	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,944		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0405		
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0162		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
5	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3		12,4		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	298,716		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,86		
5.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	5,456		
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	2,728		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,08928		
5.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,054312		
5.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	1,984		
5.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,744		
5.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	10,292		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3		7,1		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	159,75		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,633		
6.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	2,343		
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,556		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,05325		
6.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0213		
6.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	6,603		
6.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,852		
6.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,071		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	E1203-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		13,9		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	535,567		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	33,499		
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	6,95		
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	4,031		
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	5,56		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
7.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	8965,5		
7.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	1125,9		
7.8	925537	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	110	1529		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
8	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	7			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	6,63	46,41		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,77		
8.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	1,12		
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,77		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0098		
8.6	30818	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20 24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,42		
8.7	30848	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,42		
8.8	30861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,7		
8.9	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	3,5		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
9	ЦЕНА	ВОРОНКИ	ШТ		32		
10	ЦЕНА	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ		220		
11	E1201-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,2			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	31,41	69,102		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,198		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
11.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00836		
11.4	43543	ЖЕЛОБА	М	100	220		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
12	E1201-8-3 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,56			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	38,4	98,304		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	1,1008		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
12.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000768		
12.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	289,28		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
13	E1501-94-3 ДОП. 10	ОБШИВКА СВСОВ КРОВЛИ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	2,2			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	257,92	567,424		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	17,688		
13.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	47,52		
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	1,078		
13.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	176		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
13.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	5280		
13.7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	440		
13.8	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,24	0,528		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
14	ЦЕНА	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,35ММ	М2		220		
15	ЦЕНА	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	М		127		
16	ЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М		170		
17	ЦЕНА	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	ШТ		15		
18	E1201-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	112,75	11,275		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
18.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0004		
18.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0012		
18.5	45622	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	105	10,5		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
		ВНУТРЕННИЕ СЕНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
19	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	63,84	8,9376		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,371		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,379			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	34,66	47,796		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
20.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	4,5507		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
20.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	3,77846		
20.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,59297		
20.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,30338		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
21	E1701-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,2			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	29,568		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,24		
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,468		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
21.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,8		
21.5	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	24		
21.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000036		
21.7	74740	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	12		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
22	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,2			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	85,3	102,36		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
22.2	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	1,608		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
23	E164-3-2 ЮП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,2			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74	78,888		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
23.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,084		
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,264		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
23.4	99997	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	119,76		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
24	E1701-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,6			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	8,99	14,384		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,32		
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,224		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
24.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6,4		
24.5	65723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	10	16		
24.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00112		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
24	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	7	11,2		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
24.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,16		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
24.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,2		
24.4	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	16		
24.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00016		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26	ЦЕНА	СНФОН ПЛАСТМАСОВЫЙ	ШТ	16			
27	ЦЕНА	ОТВОД ДУ110ММ	ШТ	16			
28	ЦЕНА	ПОЛУОТВОД ДУ110ММ	ШТ	6			
29	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 100X100X100	ШТ	15			
30	E1701-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,4			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	9,856		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08		
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,156		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
30.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6		
30.5	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8		
30.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000012		
30.7	74740	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛ	10	4		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
31	E1701-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,4			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	17,32	6,928		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08		
31.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,056		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
31.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6		
31.5	56230	МОЙКИ	КОМПЛ	10	4		
31.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028		

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
32	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		1,4		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч		7	9,8	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,1	0,14	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
32.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		2	2,8	
32.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0001	0,00014	
32.5	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСЦР С РАЗВАЛЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ		10	14	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
33	ПЕНА	ДВОЙНОЙ УПАСТИК 20, 1/2	ШТ		14		
34	ПЕНА	ОБВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МОСТИК ДУ20ММ	ШТ		7		
35	ПЕНА	КРЕПЛЕНИЕ-ЗАЖИМ (КЛИПСА) ОДИНАРНОЕ ДЛЯ ТРУБ D20	ШТ		271		
36	ПЕНА	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗОВ 50СМ	ШТ		23		
37	E1604-5-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,379		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2-1)	ЧЕЛ-Ч		190,24	262,341	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
37.2	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,08	0,11032	
37.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,22	0,30338	
37.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		4,28	5,90212	
37.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		13,34	18,396	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
37.6	35490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М		89,9	123,972	
37.7	35645	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,00016	0,000221	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
38	ПЕНА	КРЕСТОВИНА 100X100	ШТ		2		
39	ПЕНА	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ ДУ110ММ	ШТ		8		
40	ПЕНА	ЗАГЛУШКА ДУ110ММ	ШТ		4		
41	ПЕНА	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ		7		
		ПРОЕМЫ					
42	E4604-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2		1,9008		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4.1)	ЧЕЛ-Ч		188,54	358,377	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
43	E1001-34-4 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		1,9008		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч		169,4	321,996	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
43.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		15,26	29,006	
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		3,57	6,78586	
43.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		23,51	44,688	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
43.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		66	125,453	
43.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		323	613,958	
43.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		100	190,08	
43.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		533	1013,126	
43.9	36853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,92	3,64954	
43.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		400	760,32	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E1001-35-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		1,0560		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч		21,19	22,377	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,15	0,1584	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		400	422,4	
3.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		100	105,6	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	E1502-19-9 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,9504		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9.1)	ЧЕЛ-Ч		99,11	94,194	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		2,96	2,81318	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
4.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		1,461	1,38853	
4.4	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,03	0,028512	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

1	2	3	4	5	6	7	8
5	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2		0,9504		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	40,772		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,14256		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,059875		
5.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,04847		
5.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,798336		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
1	E1001-34- 4ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОИТ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,2304		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	169,4	39,03		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.2	2295	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	3,5159		
1.3	2595	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,822528		
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	5,4167		
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	15,2064		
1.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	323	74,4192		
1.7	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	23,04		
1.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	122,803		
1.9	36355	ПГРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,442368		
1.10	37584	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	92,16		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

Текущий ремонт Детского сада №78 в г.Самарканде.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4213,0528	19783	83 346 824
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			83 346 824
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	55,082	950	52 328
2	УЗЛЫ САБЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18,126	66528	1 205 887
3	ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,8553	127627	874 921
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,001	1207	9 657
5	МАШИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,12	916	1 026
6	БЕНЗОСОПЫ	МАШ.-Ч	9,581	1087	10 415
7	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	47,52	851	40 440
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,4132	54548	949 855
9	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,5507	1077	4 901
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	181,9021	1176	213 917
11	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	18,3959	10891	200 350
12	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8132	950	2 673
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	29,0062	851	24 684
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14256	54548	7 776
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,9443	54548	378 798
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	44,6878	1176	52 553
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,5159	851	2 992
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,822528	54548	44 867
19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,4167	1176	6 370
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 084 409
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	123,9721	4609	571 387
2	БИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	5280	85	448 800
3	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	440	1200	528 000
4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09375	14872000	1 394 250
5	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00836	15400000	128 744
6	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0004	15400000	6 160
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,13658	15400000	2 103 332
8	КОБЕЛКИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	20,4	1000	20 400
9	БИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	8965,5	185	1 658 618
10	БИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	1125,9	196	220 676
11	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001968	9221000	18 147
12	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054312	10434783	566 734
13	ОКСИДОС ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,7785	3690	13 943
14	АКТИВНЫЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,59297	5129	3 041
15	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,42	3608696	1 515 652
16	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,984	3902174	7 741 913
17	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	7,347	3902174	28 669 272
18	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,42	3902174	1 638 913
19	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 22 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	10,292	3902174	40 161 175
20	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,852	3902174	3 324 652
21	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	3902174	2 731 522
22	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,071	3608696	256 217
23	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,528	7000000	3 696 000
24	ЖЕЛОБА	М	220	20000	4 400 000
25	ПЕРЕПЕЛЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3,5	237400	830 900
26	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	16	80870	1 293 920
27	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	10,5	58800	617 400
28	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	32	15000	480 000
29	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	119,76	23009	2 755 558
30	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	289,28	24000	6 942 720
31	МОЙКИ	КОМПЛ	4	351000	1 404 000
32	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	16	217391	3 478 256
33	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001748	35000000	61 180
34	УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛ	4	418000	1 672 000
35	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	12	363000	4 356 000
36	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСЦР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	14	80870	1 132 180
37	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,2824	1177	2 686
38	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	52,07	1177	61 286
39	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	1529	62783	95 995 207

41	ВОРОНКИ	ШТ	32	29000	928 000
42	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	7	19000	133 000
43	ЗАГЛУШКА ДУ110ММ	ШТ	4	16500	66 000
44	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ ДУ110ММ	ШТ	8	14000	112 000
45	КРЕСТОВИНА 100X100	ШТ	2	15000	30 000
46	ПЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗОВ 50СМ	ШТ	23	28000	644 000
47	КРЕПЛЕНИЕ-ЗАЖИМ (КЛИПСА) ОДИНАРНОЕ ДЛЯ ТРУБ D20	ШТ	271	326	88 346
48	ОБВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МОСТИК ДУ20ММ	ШТ	7	3115	21 805
49	ДВОЙНОЙ УШАСТИК 20, 1/2	ШТ	14	11400	159 600
50	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 100X100X100	ШТ	15	13900	208 500
51	ПОЛУОТВОД ДУ110ММ	ШТ	6	14300	85 800
52	ОТВОД ДУ110ММ	ШТ	16	14300	228 800
53	СИФОН ПЛАСТМАСОВЫЙ	ШТ	16	28000	448 000
54	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	ШТ	15	26000	390 000
55	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	170	16000	2 720 000
56	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	М	127	16000	2 032 000
57	ГУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,35ММ	M2	220	51130	11 248 600
58	КРОНИШТЕЙНЫ	ШТ	220	5346	1 176 120
59	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,3885	832000	1 155 232
60	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	125,4528	7360	923 333
61	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	613,9584	150	92 094
62	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	190,08	869663	165 305 543
63	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,059875	7400000	443 075
64	ГРУНТОВКА	T	0,028512	11400000	325 037
65	ПРОБКА-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1013,1264	100	101 313
66	НАТЯЖКА КЛЕЕВАЯ	T	0,04847	1652174	80 081
67	ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,798336	55000	43 908
68	ПОРУТЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,6495	35000	127 733
69	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1182,72	75	88 704
70	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	105,6	55652	5 876 851
71	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	15,2064	7360	111 919
72	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	74,4192	150	11 163
73	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	23,04	869663	20 037 036
74	ПРОБКА-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	122,8032	150	18 420
75	ПОРУТЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,442368	35000	15 483
76	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	92,16	275	25 344
	ИТОГО:	СУМ			438 403 682
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			21 920 184
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			460 323 866
	ИТОГ ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			547 755 098

Текущий ремонт Детского сада №78 в г.Самарканде.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ в затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
КРОВЛЯ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	12,7	
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	12,7	
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	12,7	
4	УСТРОЙСТВО МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	М3	5,4	
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	12,4	
6	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	7,1	
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	13,9	
8	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	7	
9	ВОРОНКИ	ШТ	32	
10	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	220	
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,2	
12	БАЗЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,56	
13	УБЕЖИВКА СВЕСОВ КРОВЛИ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100 М2	2,2	
14	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	220	
15	КОРЬЯКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	М	127	
16	СВЕТОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	170	
17	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	ШТ	15	
18	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОБРЕЗАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1	
ВНУТРЕННИЕ СЕНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
19	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,14	
20	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,379	
21	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,2	
22	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,2	
23	ПРОСТАВКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАБРИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,2	
24	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,6	
25	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6	
26	БЕЗОНН ПЛАСТМАСОВЫЙ	ШТ	16	
27	КОТВОД ДУ110ММ	ШТ	16	
28	ВОДОТРОС ДУ110ММ	ШТ	6	
29	ТРОМБЛЕР ПЕРЕХОДНОЙ 100X100X100	ШТ	15	
30	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,4	
31	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,4	
32	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,4	
33	ДВЕРНОЙ УПАСТИК 20, 1/2	ШТ	14	
34	ОБВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МОСТИК ДУ20ММ	ШТ	7	
35	КРЕПЛЕНИЕ-ЗАЖИМ (КЛИПСА) ОДИНАРНОЕ ДЛЯ ТРУБ D20	ШТ	271	
36	ПЛАТФОРМА ДЛЯ УНИТАЗОВ 50СМ	ШТ	23	
37	ПРОСТАВКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,379	
38	КРЕСТОВИНА 100X100	ШТ	2	
39	КОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ ДУ110ММ	ШТ	8	
40	ЗАКЛЮПКА ДУ110ММ	ШТ	4	
41	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	7	
ПРОЕМЫ				
42	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	1,9008	
43	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	1,9008	
44	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,056	
45	СВЕРЖЕННЕ ВЪРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,9504	
46	СВЕРЖЕННЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,9504	
47	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,2304	

«УТВЕРЖДАЮ»

С. Чурсуров

2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ИЗЪЯТИЕ НЕОБЪЕКТОВ И ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ В СОСТАВЕ

Текущий ремонт Детского сада №78 в г.Самарканде.

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его класс	Единица измерения	Количество	
			на кв. метры	по проектной смете
1	2	3	4	5
1	Удаление остатков бетона, извоз бетона и полиуретановых листов	100м2	12,7	
2	Удаление бетона по тротуару с проволочной сеткой	100м2	12,7	
3	Удаление бетона со стеной и перегородкой из кирпича и бревен	100м2	12,7	
4	Удаление остатков бетона из ст-ти материалов	м3	5,4	
5	Удаление бетона	м3	12,4	
6	Удаление бетона с железобетонной стеной	м3	7,1	
7	Удаление бетона с железобетонной стеной	100 кв. метров	12,9	
8	Удаление бетона с железобетонной стеной	штуковое	7	
9	Удаление бетона с железобетонной стеной	шт	31	
10	Удаление бетона с железобетонной стеной	шт	28	
11	Удаление бетона с железобетонной стеной	шт	2,3	
12	Удаление бетона с железобетонной стеной	100м2	2,6	
13	Удаление бетона с железобетонной стеной	100м2	2,3	
14	Удаление бетона с железобетонной стеной	м3	28	
15	Удаление бетона с железобетонной стеной	м	107	
16	Удаление бетона с железобетонной стеной	шт	18	
17	Удаление бетона с железобетонной стеной	100м2	0,1	

№	Описание работ	Единица измерения	Количество
1	Изготовление и установка приспособов	шт	6,14
2	Изготовление и установка приспособов	шт	1,79
3	Изготовление и установка приспособов	шт	1,2
4	Изготовление и установка приспособов	шт	1,1
5	Изготовление и установка приспособов	шт	1,2
6	Изготовление и установка приспособов	шт	1,6
7	Изготовление и установка приспособов	шт	1,6
8	Изготовление и установка приспособов	шт	1,6
9	Изготовление и установка приспособов	шт	5
10	Изготовление и установка приспособов	шт	15
11	Изготовление и установка приспособов	шт	8,4
12	Изготовление и установка приспособов	шт	8,4
13	Изготовление и установка приспособов	шт	1,4
14	Изготовление и установка приспособов	шт	1,4
15	Изготовление и установка приспособов	шт	7
16	Изготовление и установка приспособов	шт	21
17	Изготовление и установка приспособов	шт	3,3
18	Изготовление и установка приспособов	шт	1,79
19	Изготовление и установка приспособов	шт	3
20	Изготовление и установка приспособов	шт	8
21	Изготовление и установка приспособов	шт	4
22	Изготовление и установка приспособов	шт	3
23	Изготовление и установка приспособов	шт	1,0002
24	Изготовление и установка приспособов	шт	1,0004
25	Изготовление и установка приспособов	шт	1,0004
26	Изготовление и установка приспособов	шт	1,0002
27	Изготовление и установка приспособов	шт	1,0004
28	Изготовление и установка приспособов	шт	1,0002
29	Изготовление и установка приспособов	шт	6,1004
30	Изготовление и установка приспособов	шт	6,1004

ПОДПИСИ: *Д.И.Колесников* *М.И.Нардеев* *В.И.Харьков*

79. ДИТ РАИТ директои - *С.Мур* *И.Харьков*



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:30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63425

Obyekt nomi «Samarqand shahridagi 78-son DMTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand shahar MTB.

Bosh loyihachi - " SAM PROJEKT " MChJ

Litsenziya AL-002086 sonli 09-03-2022 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 61055

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand shahridagi 78-son DMTT bo'limi mudiri S.Nomirov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 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 qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra, "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvardan 2022-yil iyungachgacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783,0 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan 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 745 421,153 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 1 424,574 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 743 996,579 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 4213,05 kishi-soat.

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

6.3. Byurtmachiga 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. "Samarqand shahridagi 78-son DMTT binosini joriy ta'mirlash." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

