

# "MINGBULOQ SERVIS"

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА РЕСУРСНАЯ

Самарканд шаҳридаги 41-мактабгача таълим ташкилоти биносининг  
том қисмини жорий таъмирлаш.

### КНИГА 1

Директор:

ГИП:



Боймуродов А.

Амонов Н.

Самарканд 2022г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ по объекту:

" Самарканд шаҳридаги 41-мактабгача таълим ташкилоти биносининг том қисмини жорий таъмирлаш " .

Согласно, Задание на проектирования представленным заказчиком стоимость выполненных строительно-монтажных (ремонтных) работ по объекту рассчитана ресурсным методом, в текущих ценах и тарифах на материальные ресурсы.

Текущие цены на материалы взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на данный период времени (2-квартал 2022 г.)

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» взяты по рыночным ценам и согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда рабочих-строителей за 1 чел/час определяется согласно данным статистического управления или «Каталога» на данный период времени.

Прогнозная стоимость в текущих ценах 1 маш/час эксплуатации строительных машин и механизмов является усредненной по Республике Узбекистан.

Согласно ШНК 4.01.16-04 п. 3-4 рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.



**Самарканд шаҳридаги 41-мактабгача таълим ташкилоти биносининг том қисмини  
жорий таъмирлаш**

№	Наименование затрат	КРОВЛИ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	67 070 308
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЙ	16 616 064
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	863 055
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	84 549 427
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	15 311 901
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0,32%	270 558
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	100 131 887
9	НДС -15%	15 019 783
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	115 151 670
11	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,05%	
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	
13	<b>ИТОГО</b>	





## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта - Самарканд шахридаги 41-мактабгача таълим ташкилоти биносининг том қисмини жорий таъмирлаш

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,5500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	135,365
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	3,4965
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	8,0475
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>2</b>	<b>E58-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>5,5500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,16	84,138
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	2,553
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	2,553
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	7,77
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>3</b>	<b>E58-001-02</b>	<b>РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>5,5500</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,68	125,874
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,6095
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,6095
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	4,995
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>4</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>3,2000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	72
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,152
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,736
4.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,056
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,152
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
4.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,008256
4.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,024
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0096
4.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	4,64
4.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00992
4.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	2,976
4.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,384
4.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,032
4.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,009632
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>5</b>	<b>E1203-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 M2 КРОВЛИ</b>	<b>5,5500</b>	
МИНСТРОЙ P93 05.01.21 N 3					



5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	213,842
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	6,6045
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	13,3755
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,6095
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,22
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
5.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	3579,75
5.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	449,55
5.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	88,8
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
6		<b>ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5 ММ КРАШЕННЫЙ</b>	<b>М2</b>	<b>555,0000</b>	
7	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТАНОВКА ЛОТКОВ</b>	<b>100М</b>	<b>1,0000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	31,41
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,25
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
7.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0038
7.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,169
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
8		<b>ЛОТКИ ВОДАСТОЧНЫЕ</b>			
9	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>НАВЕСКА ВОДАСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, КВАДРАТНЫЕ ДО: 140X140 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,0000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	38,4
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,43
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,43
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
9.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,095
9.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0003
9.6	47801	ТРУБЫ ВОДАСТОЧНЫЕ	М	113	113
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
10		<b>ВОРОНКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
11		<b>КОЛЕНА</b>	<b>ШТ</b>	<b>36,0000</b>	
12		<b>КРОНШТЕЙН</b>	<b>ШТ</b>	<b>110,0000</b>	
13		<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
14		<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>	<b>150,0000</b>	
15		<b>ЕНДОВА</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
16	E1501-093-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН</b>	<b>100 М2 ОБЛИЦОВ КИ</b>	<b>0,5100</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,49	14,0199
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,1326
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0561
16.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,2958
16.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	3,06
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0765
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
16.7	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	306
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
17	E1501-091-03 ДОП. 9	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКОПОН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	<b>100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИИ</b>	<b>0,5100</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	192,84	98,3484
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,4335



		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	3,009
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1836
17.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	11,016
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,2499
17.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60	30,6
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
17.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1224
17.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	102
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>18</b>		<b>СТОИМОСТЬ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ</b>	<b>M2</b>	<b>51,0000</b>	
<b>19</b>	<b>E1001-3-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,63	26,52
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,88
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
19.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,64
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,44
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
19.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
19.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,24
19.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,06	0,24
19.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,4
19.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	2
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на Самарканд шахридаги 41-мактабгача таълим ташкилоти биносининг том қисмини жорий таъмирлаш.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991 ГОДА

N 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**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	839,9163	19783	16 616 064
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>16 616 064</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,1205	950	16 264
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,1625	66528	276 923
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,0495	127627	261 572
6	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,4965	1207	4 220
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2397	0	0
8	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9358	916	857
9	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,056	1087	1 148
10	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	14,076	851	11 979
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,6584	54548	254 106
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,6	1176	35 986
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>863 055</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

13	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1224	180	220 320
14	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	102	400	40 800
15	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008256	870000	7 183
16	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,024	14000000	336 000
17	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	7500000	28 500
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0152	7500000	114 000
19	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3579,75	180	644 355
20	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	449,55	180	80 919
21	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	88,8	2180	193 584
22	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,64	2230	10 347
23	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00992	0	0
24	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,264	0	0
25	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	3559667	1 068
26	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	2217391	532 174
27	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	2,976	3373913	10 040 765
28	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3373913	809 739
29	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,384	3373913	1 295 583
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,4	3373913	1 349 565
31	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,032	3373913	107 965
32	40000	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	115000	230 000
33	40009	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,009632	3000000	28 896
34	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	24000	2 712 000



35	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	306	180	55 080
36	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,8125	260	5 411
37	С	ВОРОНКИ	ШТ	12	24000	288 000
38	С	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5 ММ КРАШЕННЫЙ	М2	555	60794	33 740 670
39	С	СТОИМОСТЬ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	51	64500	3 289 500
40	С	ЕНДОВА	М	60	16000	960 000
41	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	150	16000	2 400 000
42	С	КОНЕК	М	60	16500	990 000
43	С	КРОНШТЕЙН	ШТ	110	5346	588 060
44	С	КОЛЕНО	ШТ	36	16000	576 000
45	С	ЛОТКИ ВОДАСТОЧНЫЕ	М	110	20000	2 200 000
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>63 876 484</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5,0%:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 193 824</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>67 070 308</b>





«УТВЕРЖДАЮ»

*С. Чомиров*

на Самарканд шаҳридаги 41-мактабгача таълим ташкилоти биносининг 3-оғир қисмидаги дорий таъмирлаш

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа 02-01-01

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>КРОВЛЯ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		5,5500
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2		5,5500
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2		5,5500
4	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ БРУСЬЕВ	M3		3,2000
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		5,5500
6	ПРОФЛИСТ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5 ММ КРАШЕННЫЙ	M2		555,0000
7	УСТАНОВКА ЛОТКОВ	100M		1,0000
8	ЛОТКИ ВОДАСТОЧНЫЕ	M		110,0000
9	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, КВАДРАТНЫЕ ДО: 140X140 ММ	100M ТРУБ		1,0000
10	ВОРОНКИ	ШТ		12,0000
11	КОЛЕНА	ШТ		36,0000
12	КРОНШТЕЙН	ШТ		110,0000
13	КОНЕК	M		60,0000
14	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M		150,0000
15	ЕНДОВА	M		60,0000
16	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	100 M2 ОБЛИЦОВ		0,5100
17	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКОПОН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ		0,5100
18	СТОИМОСТЬ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2		51,0000
19	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ		4,0000
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>				

ПОДПИС:

*И. Боттиров*  
*М. Норбеков*





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

Самарқанд вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 21-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66363**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Samarqand shahridagi 41-maktabgacha ta'lim tashkiloti binosining tom qismini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand shahar MTB.

**Bosh loyihachi** - "Mingbuloq servis" MChJ

**Litsenziya** 000114 son 24.07.2019 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62662

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand shahar MTB 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:**

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

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

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19783,0 so'm qabul qilindi.

**4. Loyihalayotgan 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 123 193,267 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 8 041,597 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 115 151,670 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 839,91 kishi-soat.

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

6.3. Mijozga sharhlar va takliflar:

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

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

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand shahridagi 41-maktabgacha ta'lim tashkiloti binosining tom qismini joriy ta'mirlash.."ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich