

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И  
ЛАБОРАТОРИИ "САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ"  
В Г.САМАРКАНДЕ.»

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

Samarqand-2022



МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И  
ЛАБОРАТОРИИ "САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ"  
В Г.САМАРКАНДЕ.»

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

Директор



Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.



# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ "САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ" В Г.САМАРКАНДЕ.»

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 1 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

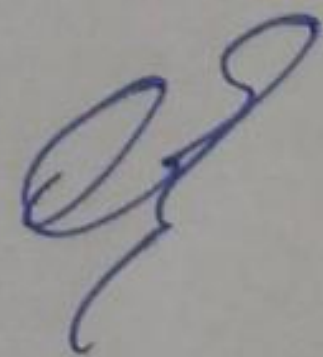
Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

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 КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ**  
**"САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ" В Г.САМАРКАНДЕ**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	74 667 823
3	эксплуатация машин и механизмов	4 874 295
4	строительные материалы	323 506 095
5	итого прямых затрат	403 048 212
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	72 992 031
7	итого	476 040 244
8	НДС-15%	71 406 037
9	всего по объекту	547 446 280

ГИП



Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ "САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ" В

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	интер-номера нормативов и классы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3861,047	19338,75	74 667 823
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0405	72437	2 934
2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	32,193	77540	2 496 245
3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,3635	1081	7 960
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,2269	950	44 866
5		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	31,6195	0	0
6		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,4665	127627	697 673
7		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,4677	1207	11 428
8		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,96	797	765
9		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	16,7574	1087	18 215
10		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	31,2375	4656	145 442
11		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	26,5595	54548	1 448 768
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>						
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЕ 0,45ММ	М2	1622,5	70000	113 575 000
2		Туникалон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм	М2	220,5	105000	23 152 500
3		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	15,225	360770	5 492 723
4		ВОДА	М3	13,042	950	12 390
5		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	11,6624	950000	11 079 280
6		СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,131012	0	0
7		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,38085	14000000	5 331 900
8		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00988	7500000	74 100
9		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00184	7500000	13 800
10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,17322	7500000	1 299 150
11		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,006	500000	3 000
12		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	9513,75	90	856 238
13		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	1194,75	150	179 213
14		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	236	210	49 560
15		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	73,631	4500	331 340
16		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0035	900000	3 150
17		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,07316	900000	65 844
18		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,5889	900000	530 010
19		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00597	9044000	53 993
20		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	10434783	391 304
21		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,2622	8736000	2 290 579
22		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0375	16792391	629 715
23		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,36	2217391	798 261
24		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	21,948	3834783	84 165 817
25		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,36	3834783	1 380 522
26		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,832	3834783	10 860 105
27		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7215	3834783	2 766 796
28		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,236	2217391	523 304
29		ЛЕКСАН	М2	70	125000	8 750 000
30		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	224000	672 000
31		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА М-50)	М3	7,104	295154	2 096 774
32		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,152848	3300000	504 398
33		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	169,5	24000	4 068 000
34		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,685	25212	294 602
35		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	305,6502	260	79 469
36		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,36	10434783	3 756 522
37		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,68	8293653	5 639 684
38		ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	28	20000	560 000
39		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	250	16000	4 000 000
40		КОЛЕНА	ШТ	84	15000	1 260 000
41		КРОНШТЕЙН	ШТ	300	10200	3 060 000
42		КОНЕК	М	150	15000	2 250 000
43		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	260	20000	5 200 000
<b>ИТОГО:</b>			СУМ			308 101 043
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			СУМ			15 405 052
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			323 506 095
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ			403 048 212



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ "САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ" В Г.САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	14,7500	
2		РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	14,7500	
3		РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100M	1,4600	
4		РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	14,7500	
5		ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	2,4500	
6		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	245,0000	
7		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	29,6000	
8		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,1500	
9		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,6800	
10		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3600	
11		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	M3	1,2000	
12		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	14,8000	
13		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	M3	10,8000	
14		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СВЯЗИ ПОДКОСЫ И Т.Д)	M3	0,6000	
15		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	7,0000	
16		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯНЫХ БРУСЬЕВ 50X50 Б/У	M3	16,3800	
17		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	14,7500	
18		УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	6,0000	
19		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	250,0000	
20		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	2,6000	
21		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	M	260,0000	
22		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	1,5000	
23		ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	28,0000	
24		КОЛЕНА	ШТ	84,0000	
25		ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100M2	2,1000	
26		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,4600	
27		КОНЕК	M	150,0000	
28		КРОНШТЕЙН	ШТ	300,0000	
29		УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЕНДОВИЛА	100M2	0,7000	



"УТВЕРЖДАЮ"



*Handwritten signature*  
2017 г.

*Handwritten signature: Абдуллаева Н.Н.*

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

*Бачилов Б.З. по и.о. зам. Саидмуратов К.Б.*  
*мухтаров эмир. Фазилев У. монтр. бух.*

*Атамуратов Д. сабхоз Нарзикулов Р.*

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

*с/д Бахир Темодаев В, зав. орг. ред. Каримова Н.*  
*Заведущий пожарной. Абдурахмонов А. Зам. зав. орг. ред. Марупов Ш.*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ "САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ" В Г.САМАРКАНДЕ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	14,7500	
2		РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	14,7500	
3		РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100M	1,4600	
4		РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	14,7500	
5		ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	2,4500	
6		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	245,0000	
7		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	29,6000	
8		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,1500	
9		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,6800	
10		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3600	
11		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (МАУЭРЛАТ)	M3	1,2000	
12		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	14,8000	
13		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА	M3	10,8000	
14		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СВЯЗИ ПОДКОСЫ И Т.Д)	M3	0,6000	
15		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	7,0000	
16		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ 50X50 Б/У	M3	16,3800	
17		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	14,7500	
18		УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	6,0000	
19		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	250,0000	
20		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	2,6000	
21		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	M	260,0000	
22		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	1,5000	
23		ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	28,0000	
24		КОЛЕНА	ШТ	84,0000	
25		ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН"	100M2	2,1000	
26		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,4600	
27		КОНЕК	M	150,0000	
28		КРОНШТЕЙН	ШТ	300,0000	
29		УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЕНДОВИЛА	100M2	0,7000	

ПОДПИСИ:

*Саидмуратов К.Б.*  
*Фазилев У.*  
*Атамуратов Д.*  
*Нарзикулов Р.*  
*Темодаев В.*  
*Каримова Н.*  
*Абдурахмонов А.*  
*Марупов Ш.*





*[Handwritten signature]*

20\_\_ Г

*[Handwritten signature]*

## ПРОТОКОЛ

### СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ "САМДТУ КУП ТАРМОКЛИ КЛИНИКАСИ" В Г.САМАРКАНДЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Стоимость без НДС
1	2	3	4	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>				
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЕ 0,45ММ	М2	70000
2		Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм	М2	105000
3		ЛЕКСАН	М2	125000
4		КРОНШТЕЙН	ШТ	10200





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:14-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50961**

**Obyekt nomi** «Samarqand Davlat Tibbiyot Universitetining ko`p tarmoqli klinikasini va laboratoriya binosini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand Davlat Tibbiyot Universitetining ko`p tarmoqli klinikasini.

**Bosh loyihachi** - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-000710 son 07.05.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - O`z mablag`lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 49189

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Samarqand Davlat Tibbiyot Universitetining ko`p tarmoqli klinikasini tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha AS.

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Loyihada quyidagilar bajarilgan:**

Yordamchi binolarning tomlarini almashtirish.

omni profilli rangli temir varaq bilan yog'och taxta bilan almashtirish amalga oshirildi.

Eshitish oynalari qurilmasi.

Drenaj trubalarini o'rnatish.

**3.2. 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-sonli qaroriga "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 resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish



sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-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 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, 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 ta'mirlash qiymati 598 193,513 ming so'm miqdorida QQS bilan, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 50 747,233 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 547 446,280 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 3 861,04 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 mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand Davlat Tibbiyot Universitetining ko'p tarmoqli klinikasini va laboratoriya binosini 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 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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH



Vladikina Anna Vasilevna