

# МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В  
ДЖАМБАЙСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Samarqand-2022

# МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ДЖАМБАЙСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ДЖАМБАЙСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 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 ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ДЖАМБАЙСКОМ  
РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	64 247 572
3	эксплуатация машин и механизмов	17 804 073
4	строительные материалы	395 392 013
5	итого прямых затрат	477 443 659
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	86 465 047
7	итого	563 908 705
8	НДС-15%	84 586 306
9	всего по объекту	648 495 011

ГИП



Усманаев Р.Б.

Составил

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ДЖАМБАЙСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

N	нормативов и коды	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	3322,2197	19338,7488	64 247 572
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>64 247 572</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	9,9404	72437	720 053
2		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС)	МАШ.Ч	7,9658	90736	722 785
3		ВИЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.Ч	0,56448	1081	610
4		ВИЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.Ч	57,2317	655	37 487
5		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,18186	950	173
6		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	11,8272	0	0
7		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.Ч	2,9729	0	0
8		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.Ч	0,2952	97994	28 928
9		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	28,3114	127627	3 613 299
10		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.Ч	0,79824	126283	100 804
11		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	0,549172	3164	1 738
12		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	19,058	0	0
13		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,0126	797	10
14		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,0264	916	24
15		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.Ч	3,3443	2023	6 766
16		СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.Ч	46,063	26329	1 222 005
17		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMCRON	МАШ.Ч	31,8816	20161	642 765
18		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	23,6544	862	20 390
19		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.Ч	0,21296	28469	6 063
20		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,6928	2291	1 587
21		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	12,7704	4656	59 459
22		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	1,5034	851	1 279
23		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	34,1243	94325	3 218 775
24		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	16,2082	54548	884 125
25		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	5,7398	54548	313 095
26		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,42592	797	339
27		КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.Ч	45,6576	135767	6 198 795
28		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,313	1176	2 720
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>17 804 073</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,448	360770	883 165
2		ВОДА	МЗ	58,3672	950	55 449
3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	МЗ	0,032214	332390	10 708
4		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	3,0081	65000	195 527
5		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	87,5	300	26 250
6		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0064	418763	2 680
7		ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	16,4	784785	12 870 474
8		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	9,28	3950	36 656
9		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	7,35	320000	2 352 000
10		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00724	3017179	21 844
11		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000644	7500000	4 830
12		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00322	7500000	24 150
13		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	631	160000	100 960 000
14		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002664	500000	1 332
15		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004909	600000	2 945
16		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,5972	41475	66 244
17		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00264	15600000	41 184
18		ГРУНТОВКА	Т	0,09465	6750000	638 888
19		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	74,24	100	7 424
20		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00132	10000000	13 200
21		КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	2,7133	1050000	2 848 965
22		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	М2	27,3052	3000	81 916
23		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00096	5643480	5 418
24		ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,31095	365459	113 639
25		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04146	11660000	483 424
26		РОГОЖА	М2	0,1344	450	60
27		ПОРУЧНИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	М	211,446	0	0
28		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,32	2950	3 894
29		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,01656	2217391	36 720
30		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,05516	3608696	199 056
31		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,029344	3608696	105 894
32		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,01656	3608696	59 760
33		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	5,816	3500	20 356
34		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	33,1344	950	31 478
35		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	11,505	385	4 429
36		ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ И ДНИЩ КРУГЛЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	5,2575	0	0
37		ПРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	6,8	645860	4 391 848
38		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	30,68	825000	25 311 000
39		ВЕТОШЬ	КГ	3,5442	3200	11 341
40		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,58022	250	145
41		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,7702	333499	590 360
42		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-75	МЗ	0,1331	332390	44 241

43	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М-75	М3	12,8724	332390	4 278 657
44	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,1262	6000000	757 200
45	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	64,512	60000	3 870 720
46	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000154	7500000	1 155
47	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,188	25212	29 952
48	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,003868	10000000	38 680
49	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	8	90000	720 000
50	КРАН ВОЗДУШНЫЙ	КОМПЛ	132	35000	4 620 000
51	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	38,2772	12250	468 896
52	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	86,6	538187	46 606 994
53	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	145,1092	16300	2 365 280
54	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004519	15000000	67 785
55	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2668	30000	8 004
56	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,6704	275	1 284
57	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	79,3968	3250	258 040
58	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,5921	8900	23 070
59	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ	М2	80,9536	141739	11 474 282
60	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 200	М	331,28	92870	30 765 974
61	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,742	260	453
62	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,9385	260	764
63	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	11	452174	4 973 914
64	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-15-1	ШТ	11	513043	5 643 473
65	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	11	83862	922 482
66	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	11	378261	4 160 871
67	СТОИМСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИЛ ИЗ АНАДИРОВАННЫХ ПЕРИЛ	М	207,3	490000	101 577 000
68	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КАНАЛИЗАЦИИ	КОМП	20	18500	370 000
	<b>ИТОГО:</b>	СУМ			376 563 822
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	СУМ			18 828 191
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			395 392 013
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			477 443 659

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ДЖАМБАЙСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(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 пресектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,2300	
		РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	4,3670	
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,3100	
		ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	100M	0,1610	
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 CM	100M2	6,3100	
		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100KBT	0,8660	
		УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	132,0000	
		УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,7784	
		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК "АКФА"	100 M2	0,0680	
		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ "АКФА"	100 M2	0,1640	
		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "МДФ"	100M2	0,3068	
		УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИЛ ИЗ АНАДИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	2,0730	
		СТОИМСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИЛ ИЗ АНАДИРОВАННЫХ ПЕРИЛ	M	207,3000	
		ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,0700	
		КАНАЛИЗАЦИЯ			
		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	1,3000	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	1,4540	
		ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КАНАЛИЗАЦИИ	КОМП	20,0000	
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3	0,4672	
		УШИРЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	100M3	0,0855	
		БЕТОНИРОВАНИЕ ДНА КОЛОДЦА	100M3	0,0240	
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	53,7600	
		УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M	3,2800	
		УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ	10M3	1,3310	
		ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	11,0000	
		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	11,0000	
		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-15-1	ШТ	11,0000	
		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	11,0000	
		УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	8,0000	
		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	3,4784	

"УТВЕРЖДАЮ"



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

К. Сафаров, и. Думанов,  
С. Маманошова  
 СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ДЖАМБАЙСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ 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 ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,2300	
2		РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	4,3670	
3		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	6,3100	
4		ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	100M	0,1610	
5		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	6,3100	
6		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100KBT	0,8660	
7		УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	132,0000	
8		УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,7784	
9		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК "АКФА"	100 M2	0,0680	
10		УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ "АКФА"	100 M2	0,1640	
11		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "МДФ"	100M2	0,3068	
12		УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИЛ ИЗ АНАДИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	2,0730	
13		СТОИМЬ ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИЛ ИЗ АНАДИРОВАННЫХ ПЕРИЛ	M	207,3000	
14		ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,0700	
		КАНАЛИЗАЦИЯ			
15		РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	1,3000	
16		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	1,4540	
17		ФАСОННЫЕ ЧАСТИ КАНАЛИЗАЦИИ	КОМП	20,0000	
18		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3	0,4672	
19		УШИРЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ	100M3	0,0855	
20		БЕТОНИРОВАНИЕ ДНА КОЛОДЦА	100M3	0,0240	
21		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	53,7600	
22		УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M	3,2800	
23		УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ	10M3	1,3310	
24		ПЛИТЫ ДНИЩА КЦП-15	ШТ	11,0000	
25		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	11,0000	
26		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 2-15-1	ШТ	11,0000	
27		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	11,0000	
28		УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	8,0000	
29		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	3,4784	

ПОДПИСИ:

1. К. Сафаров  
 2. И. Думанов  
 3. С. Маманошова



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:19-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42599**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani Tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Jomboy tumani Tibbiyot birlashmasi.

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

**Litsenziya** AL-000710

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 42317

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 . Jomboy tumani Tibbiyot birlashmasi 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 qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan 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.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi.Qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprelicacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 672 324,186 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga 23 829,175 ming so'mga QQS bilan tushirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 648 495,011 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zichligi 3322,21 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

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

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani Tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash.", Ekspert ko'rib chiqish 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