

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(3-ЭТАП)

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(3-ЭТАП)

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

Шорахимов Ш.

ГИП

Ботиров Ш.



2022г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**С<sub>зп</sub>** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**С<sub>ЭМ</sub>** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**С<sub>м</sub>** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**З<sub>о</sub>** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2кв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

**I. Затраты на заработанную плату;**

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{зп} = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2020 по 03.2021г.

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Цпр** – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См** = **См1**, **См2**, **См3**, **Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп** = **N** x **Цср**,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

## IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18.11%.

## V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

## VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

## VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(3-ЭТАП)**

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ФАСАД
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	212 954 425	76 151 186	136 803 240
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ ВЪЕЗДОВ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	263 039 130	127 316 423	135 722 707
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 766 688	6 225 427	3 541 261
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>485 760 244</b>	<b>209 693 035</b>	<b>276 067 208</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	87 971 180	37 975 409	49 995 771
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 835 941	792 539	1 043 402
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД –0%	0	0	0
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>575 567 364</b>	<b>248 460 983</b>	<b>327 106 381</b>
11	НДС –15%	86 335 105	37 269 147	49 065 957
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>661 902 469</b>	<b>285 730 131</b>	<b>376 172 338</b>

ГИП



Ботиров Ш.

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

## Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6841,3938	18609,72	127 316 423
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	175,1553		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>127 316 423</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4226	72437	103 049
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	142,5547	655	93 373
5	103	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4964	950	6 172
6	103	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,34452	82994	28 593
7	105	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	26,9856	76681	2 069 283
8	100	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,7609	76681	135 028
9	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,38094	127627	48 618
10	104	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,9712	1676	90 456
11	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	51,981	18892	982 025
12	104	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	97,1354	21603	2 098 416
13	104	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,56	862	3 069
14	104	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	26,796	236	6 324
15	104	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,435	4656	2 025
16	104	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,142	851	972
17	104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2433	54548	67 820
18	104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6229	54548	143 074
19	101	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	205,7933	1676	344 910
20	102	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,117	1176	1 314
21	102	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,7722	1176	908
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 225 427</b>
<b>ИТОГ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

22	405	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	100КГ	4,2	1036241	4 352 212
23	402	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	39,0456	333499	13 021 669
24	404	ВОДА	М3	30,1014	250	7 525
25	1038	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	33,3334	295154	9 838 486
26	1047	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1892	295154	55 843
27	1035	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ	Т	3,2078	1475000	4 731 505
28	1017	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	18,9	685048	12 947 407
29	1040	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	17,16	350	6 006
30	1042	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	12,474	7630	95 177
31	1040	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,088044	4473581	393 872
32	1048	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,002139	7500000	16 043
33	1044	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,106938	340000	36 359
34	1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,705976	5200000	3 671 075
35	1044	ГРУНТОВКА	Т	0,229506	11400000	2 616 368
36	1047	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	100,737	52	5 238
37	1014	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,206712	93350	19 297
38	1078	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063539	1652174	104 977
39	1040	ИЗОЛ ТП ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО-Н/М, РУЛОН 15 М2, ТОЛЩ. 2 ММ)	М2	444,048	10870	4 826 802
40	1041	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,941688	4347826	4 094 296
41	1043	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,01176	4750000	55 860
42	1015	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	98,7394	9100	898 529
43	1052	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01125	305002	3 431
44	1026	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0015	16792391	25 189

1	2	3	4	5	8	9
45	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	<b>5,7646</b>	9420	<b>54 303</b>
46	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	T	<b>0,015312</b>	1500000	<b>22 968</b>
47	44059	ВЕТОШЬ	КГ	<b>3,9504</b>	1500	<b>5 926</b>
48	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	<b>0,6304</b>	295154	<b>186 065</b>
49	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	<b>19,5228</b>	75000	<b>1 464 210</b>
50	55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	M2	<b>7,5</b>	484785	<b>3 635 888</b>
51	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	<b>0,00156</b>	9000000	<b>14 040</b>
52	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	<b>0,36288</b>	8500	<b>3 084</b>
53	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	<b>20,455</b>	38000	<b>777 290</b>
54	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	<b>2,86</b>	800000	<b>2 288 000</b>
55	90999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	<b>25,2648</b>	0	<b>0</b>
56	СДЕНА	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.	<b>7,5</b>	300000	<b>2 250 000</b>
ИТОГО ПО			СУМ			<b>72 524 939</b>
ИТОГО			СУМ			<b>3 626 247</b>
ИТОГО			СУМ			<b>76 151 186</b>
ИТОГО ПРЯМЫЕ			СУМ			<b>209 693 035</b>

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составляет:

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДВАЛЬНЫЙ ЭТАЖ</b>					
1	Е4004-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ			
2	Е4002-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	0,1890	
3	Е57-002-11 ДОНЛ 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	12,3300	
			100M2	3,8280	
<b>ПРОЕМЫ</b>					
4	Е1001-037- ДОНЛ 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1890	
5	Е1004-014-03 ДОНЛ 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	2,8600	
6	Е1001-027-06 Г.Ч. РАЗД. 1 ДОНЛ 15, 1.16 И Д.В.КЭТР=0,78	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА", ГОСТ-25097-2002	100M2	0,0750	
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>					
7	Е1001-011-03 МИНСТРОЙ ПР.№ 05.01.21 N 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(40ММ)	100M2	3,8280	
8	Е1001-011-04 МИНСТРОЙ ПР.№ 05.01.21 N 704-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	3,8280	
9	Е1001-015-10	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ	T	0,4200	
10	Е1001-004-03 МИНСТРОЙ ПР.№ 05.01.21 N 4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	3,8280	
11	Е1001-011-03 МИНСТРОЙ ПР.№ 05.01.21 N 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(60ММ)	100M2	3,8280	
12	Е1001-011-04 МИНСТРОЙ ПР.№ 05.01.21 N 704-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	3,8280	
13	Е1001-012 МИНСТРОЙ ПР.№ 05.01.21 N 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	3,8280	
14	Е1001-004-02 МИНСТРОЙ ПР.№ 05.01.21 N 4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100M	3,9400	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
15	Е1001-014-03 ДОНЛ 12 МИНСТРОЙ ПР.№ 5.09 ОТ 18.12.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	8,4530	
16	Е1001-011-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0440	
17	Е1001-014-07 ДОНЛ 12 МИНСТРОЙ ПР.№ 5.09 ОТ 18.12.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	8,4970	
18	Е1001-014-11 ДОНЛ 12 МИНСТРОЙ ПР.№ 5.09 ОТ 18.12.2019 Г. 207	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-8,4970	
19	Е1001-015-01 ДОНЛ 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,4970	



1	2	3	4	5	6
20	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ Р53 N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100M2	3,8280	
21	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ Р53 N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-3,8280	
22	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,8280	
23	E1705-016-02	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,0750	
24	СТЕНА	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.	7,5000	
<b>РАЗДЕЛ 2. 2.3.4.5 ЭТАЖ</b>					
25	E1502-016-01	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ	100M2	9,3700	
26	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ Р53 N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	9,3700	

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

, ФАСАД

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СУМ

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед. изм.	общая
3		4	5	8	9
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7293,1085	18609,72	135 722 707
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,077		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>135 722 707</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,997	72437	144 657
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,53	950	23 304
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	45,052	1604	72 263
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	200,7	1327	266 329
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,347	18892	119 908
	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,5565	2972	1 654
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,665	26529	203 345
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,561	54548	85 149
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,507	54548	300 396
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	157,438	14763	2 324 257
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 541 261</b>
	<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>	<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ВОДА	М3	18,059	250	4 515
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,03	295154	1 779 779
	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ	Т	45,4251	1457000	66 184 371
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	107,1	120000	12 852 000
	ГРУНТОВКА	Т	0,01575	11400000	179 550
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	446	6087	2 714 802
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,39375	880000	346 500
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,15	9420	105 033
	ВЕТОШЬ	КГ	0,748	1500	1 122
	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,2007	950000	190 665
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,021	3700000	77 700
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	89,2	6000	535 200
	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	75,82	40436	3 065 858
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,7805	916667	715 459
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	847,4	12174	10 316 248
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	7805	4000	31 220 000
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>130 288 800</b>
	<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 514 440</b>
	<b>ИТОГО :</b>	<b>СУМ</b>			<b>136 803 240</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>276 067 208</b>





"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

на предмет определения состава работ по объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДВАЛЬНЫЙ ЭТАЖ</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1890
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	12,3300
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	3,8280
<b>ПРОЕМЫ</b>			
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1890
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	2,8600
6	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА". ГОСТ-25097-2002	100M2	0,0750
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(40ММ)	100M2	3,8280
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	3,8280
9	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ	T	0,4200
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	3,8280
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(60ММ)	100M2	3,8280
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	3,8280
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	3,8280
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100M	3,9400
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	8,4530
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0440
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	8,4970
18	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-8,4970
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,4970
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100M2	3,8280
21	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-3,8280
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,8280
23	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,0750
24	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПЕРИЛА ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	П.М.	7,5000
<b>РАЗДЕЛ 2. 2.3.4.5 ЭТАЖ</b>			
25	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: МРАМОРНЫХ	100M2	9,3700
26	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	9,3700
<b>на , ФАСАД</b>			
1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	9,0000
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	22,3000
3	ШТУКАТУРКА СУХОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ СМЕСЬЮ : УЛУЧШЕННАЯ ГЛАДКИХ СТЕН, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	22,3000

ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	22,3000
УСТАНОВКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПЛТ НА М2(ЦОКОЛЬ)	100М2	1,0500
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	22,3000



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.uz, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 04-02-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 31612**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Samarqand shahar kardiologiya dispanserini mukammal ta'mirlash (III- bosqich)»

**Buyurtmachi** - Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Samarqand viloyati mintaqaviy filiali

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000880 son 17.06.2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Buyudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 30869

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Samarqand viloyati mintaqaviy filiali bosh vrachi tasdiqlagan nuqsonli dalolatnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.2. 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.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 3kv. 2021 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Ish haqi qiymati (1 kishi/soat uchun) 2020-yil iyul oyidan 2021-yil iyun oyiga qadar O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizini ijtimoiy sug'urtaga ajratmalar hisobga olingan holda 18 609,72 so'm etib belgilandi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi.

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

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

5.1. Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi Samarqand viloyati mintaqaviy filiali bosh vrachi tasdiqlagan nuqsonli dalolatnoma.

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

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

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari 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 obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 720138,392 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 58235,923 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 661902,469 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 14134,50 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil

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

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand shahar kardiologiya dispanserini mukammal ta'mirlash (III-bosqich)" ekspertiza natijalari va mazkur xulosaning 6.3-6.5-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. uchun 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son va SHNQ 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'la olmaydi, qurilish qiymatini qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror tanlov asosida buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich