

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

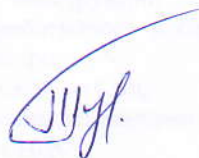
РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 78С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ 1-ГО ЗДАНИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, Г.АНГРЕНА,
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 53.217)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.



г. Ангрен 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ 1-ГО ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ , Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_r) \times K_r \text{ где}$$

- $C_{зп}$ – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- $C_{зп}$ – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p – прочие затраты производственного характера;
- $C_{пз}$ – прочие затраты подрядчика;
- C_r – затраты на страхование строительства объектов;
- K_r – коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий –производителей / поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn}$$

Где $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp}$$

Где N – количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо –сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов , конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где : T – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_{ч}$ – среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021Г.

$K_{сс}$ – коэффициент. Учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ – среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц , определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -166,25 ч/часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 441653,422 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 476851,435 тыс.сум СО НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 2305,83 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

СОС
N
III
1
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №78С-ДФ-2022

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ 1-ГО ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮЛЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	276 727,245
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	68 389,332
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 331,676
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	348 448,253
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	66 205,168
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	ВСЕГО	414 653,422
12	ИТОГО С НДС	476 851,435

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 78С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ 1-ГО ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	348 448 254 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	68 389 332 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 331 676 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	276 727 245 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2305,8395	29 659,19	68 389 332
			ИТОГО				68 389 332
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000429		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	49,27	128,24	6 318
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	49,672	727,36	36 129
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,396	103 326,69	2 727 411
4	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,605	3 718,98	28 283
5	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	12,6	1 077,82	13 581
6	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,96	701,32	673
7	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	3,52	733,19	2 581
8	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,9266	57 883,16	516 700
			ИТОГО	СУМ			3 331 676
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,016512	7 200 000,00	118 886
2	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,048	16 500 000,00	792 000
3	030326	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,06	20 000 000,00	1 200 000
4	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00608	16 400 000,00	99 712
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05064	16 400 000,00	830 496
6	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ.	17200	150,00	2 580 000
7	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	600	2 761,00	1 656 600
8	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	20,096	6 600,00	132 634
9	032136	C1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,8125	5 500 000,00	4 468 750
10	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,1216	3 200 000,00	389 120
11	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00992	3 200 000,00	31 744
12	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,4433	3 200 000,00	1 418 560
13	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000546	6 600 000,00	3 604
14	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,014016	8 800 000,00	123 341
15	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,528	13 600 000,00	7 180 800

16	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,36	3 200 000,00	1 152 000
17	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,512	3 200 000,00	1 638 400
18	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	3,168	3 200 000,00	10 137 600
19	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,36	3 200 000,00	1 152 000
20	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,656	3 200 000,00	8 499 200
21	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,384	3 200 000,00	1 228 800
22	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,6	3 200 000,00	1 920 000
23	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,032	3 200 000,00	102 400
24	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10M2	406,25	16 800,00	6 825 000
25	039337	C118-37	КОНЬКИ	M	206	15 000,00	3 090 000
26	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0135	3 490 526,00	47 122
27	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	3	220 000,00	660 000
28	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	2200	92 000,00	202 400 000
29	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	97,5	5 500,00	536 250
30	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,025536	11 785 714,00	300 960
31	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	205,66	12 500,00	2 570 750
32	051440	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	M	205	22 500,00	4 612 500
33	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,1	42 500,00	216 750
34	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,0525	10 500 000,00	551 250
			ИТОГО	СУМ			268 667 228
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		8 060 017
			ВСЕГО	СУМ			276 727 245
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			276 727 245
			ВСЕГО	СУМ			348 448 254
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			66 205 168
			ИТОГО	СУМ			414 653 422
			ИТОГО	СУМ			414 653 422
			НДС 15%	СУМ			62 198 011
			ВСЕГО	СУМ			476 851 433

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

ОСНОВ

№№	
1	
1	
1.1	
1.2	
1.3	
2	
2.1	
2.2	
2.3	
3	
3.1	
3.2	
3.3	
3.4	
3.5	
3.6	
3.7	
3.8	
3.9	
3.10	
3.11	
3.12	
4	
4.1	
4.2	
4.3	
4.4	
4.5	
4.6	
4.7	
4.8	
4.9	
5	
5.1	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 78С-ДФ-2022
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ 1-ГО ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КҚЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	20		724 066,67	14 481 333
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	487,8	29 659,19	14 467 753
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	12,6	1 077,82	13 581
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	29	0,00	0
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	20		497 163,60	9 943 272
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	303,2	29 659,19	8 992 666
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	9,2	103 326,69	950 606
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	28	0,00	0
3	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	3,2		4 524 452,45	14 478 248
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	77,088	29 659,19	2 286 368
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,48	103 326,69	49 597
3.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,408	733,19	1 032
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,02304	16 400 000,00	377 856
3.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	10,816	6 600,00	71 386
3.6	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,1216	3 200 000,00	389 120
3.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,014016	8 800 000,00	123 341
3.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,512	3 200 000,00	1 638 400
3.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,192	3 200 000,00	614 400
3.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	2,656	3 200 000,00	8 499 200
3.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,006272	11 785 714,00	73 920
3.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				353 629
4	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА Б/У	МЗ	3,2		911 409,15	2 916 509
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	72	29 659,19	2 135 462
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,736	727,36	535
4.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,056	733,19	774
4.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,008256	7 200 000,00	59 443
4.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,024	16 500 000,00	396 000
4.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0096	16 400 000,00	157 440
4.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,64	6 600,00	30 624
4.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,009632	11 785 714,00	113 520
4.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 711
5	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ОБРЕШЕТКА	МЗ	3,2		4 415 386,75	14 129 238
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	72	29 659,19	2 135 462

5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,736	727,36	535	8.5
5.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	1,056	733,19	774	
5.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,008256	7 200 000,00	59 443	8.6
5.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,024	16 500 000,00	396 000	
5.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0096	16 400 000,00	157 440	8.7
5.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,64	6 600,00	30 624	9
5.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00992	3 200 000,00	31 744	9.1
5.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	2,976	3 200 000,00	9 523 200	10
5.10	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,384	3 200 000,00	1 228 800	10.1
5.11	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,032	3 200 000,00	102 400	11
5.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,009632	11 785 714,00	113 520	11.1
5.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				349 295	11.2
6	Е8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,5		1 849 891,93	2 774 838	11.3
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	65,25	29 659,19	1 935 262	11.4
6.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0135	3 490 526,00	47 122	11.5
6.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	5,1	42 500,00	216 750	11.6
6.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0525	10 500 000,00	551 250	11.7
6.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 454	12
7	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	6		1 070 187,38	6 421 124	12.1
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	39,78	29 659,19	1 179 843	12.2
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,66	103 326,69	68 196	12.3
7.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,96	701,32	673	12.4
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0084	16 400 000,00	137 760	12.5
7.5	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,36	3 200 000,00	1 152 000	12.6
7.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,36	3 200 000,00	1 152 000	13
7.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,6	3 200 000,00	1 920 000	13.1
7.8	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	3	220 000,00	660 000	14
7.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				150 65	14.1
8	Е12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	20		1 547 567,59	30 951 35	15
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	824,6	29 659,19	24 456 94	15.1
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	48,2	727,36	35 05	15.2
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	15,8	103 326,69	1 632 56	15.3
8.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	8	57 883,16	463 00	15.4
								15.5
								15.6
								15.7

535	8.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	17200	150,00	2 580 000
774	8.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	600	2 761,00	1 656 600
59 443	8.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				127 098
396 000	9	С111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	2200		94 760,00	208 472 000
157 440	9.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 072 000
30 624	10	С111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,06		20 600 000,00	1 236 000
31 744	10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				36 000
523 200	11	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,6		6 197 190,51	9 915 505
228 800	11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	50,256	29 659,19	1 490 552
102 400	11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,256	103 326,69	26 452
113 520	11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,144	57 883,16	8 335
349 295	11.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00608	16 400 000,00	99 712
774 838	11.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,2704	3 200 000,00	865 280
935 262	11.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,528	13 600 000,00	7 180 800
47 122	11.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				244 374
216 750	12	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	1,82		2 933 837,06	5 339 583
551 250	12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	69,888	29 659,19	2 072 821
24 454	12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,7826	57 883,16	45 299
421 124	12.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,1729	3 200 000,00	553 280
179 843	12.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000546	6 600 000,00	3 604
68 196	12.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	205,66	12 500,00	2 570 750
673	12.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				93 829
137 760	13	С123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	205		23 175,00	4 750 875
152 000	13.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				138 375
152 000	14	С118-37	КОНЬКИ	М	206		15 450,00	3 182 700
660 00	14.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				92 700
150 65	15	Е12-1-21-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	3,25		5 986 361,92	19 455 676
0 951 35	15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	243,9775	29 659,19	7 236 175
4 456 96	15.2	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	49,27	128,24	6 318
35 05	15.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	7,605	3 718,98	28 283
1 632 56	15.4	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,8125	5 500 000,00	4 468 750
463 06	15.5	038539	ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/	10М2	125	406,25	16 800,00	6 825 000
	15.6	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	97,5	5 500,00	536 250
	15.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				354 900
			ИТОГО ЗАТРАТ:					
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 306
			ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				68 389 332
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 331 676
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				268 667 229
			ВСЕГО ЗАТРАТ:					
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 306
			ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				68 389 332
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 331 676
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				268 667 228
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 060 117
			ВСЕГО	СУМ				348 448 254

		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ						66 205 168
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ						414 653 422
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ						414 653 422
		НДС 15%	СУМ						62 198 013
		ВСЕГО	СУМ						476 851 435

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

№	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

«Исполнители»
ООО
ДИРЕ



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 26-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53217

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар тиббиёт бирлашмаси 1-биноси томини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси"

Bosh loyihachi - "CHAYKA-PROEKT" MChJ

Litsenziya № АЛ-001033 27.06.2020йилдан

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 51671

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" томонидан тасдиқланган, лойиха ташкилоти "CHAYKA-PROEKT" MChJ томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" 2022 йил 20 июлдаги №09/1693-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 514402,086 минг сўм миқдорда.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада куйидаги ишлар кўзда тутилган:

-шифер томёпмасини бузиш ва обрешёткаларни ечиш.

-томни каркас қисмини ўрнатиш;

- бино томини тахта конструкция устидан профнастил билан қоплаш;
- осиладиган труба қувурлар ўрнатиш;
- инвентартрубали лесаларни қўйиш ва қайтадан бузиш ишлари;
- томда елвизакларни ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Хисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Буюртмачи - Тошкент вилояти, Ангрэн шаҳар "Шаҳар тиббиёт муассасаси" томонидан тасдиқланган, лойиҳа ташкилоти "СНАУКА-ПРОЕКТ" МЧҲ томонидан келишилган.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 514402,086 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 37550,651 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 476851,435 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент вилояти,

Ангрен шаҳар тиббиёт бирлашмаси 1-биноси томини жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 476851,435 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA