

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОДА ФЕРГАНА,
ЧП «ПРОАРСН»
Лицензия: № АЛ-002028 от 05.01.2022 года. Госкомархитектурой Республики Узбекистан.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Фаргона вилояти Куқон шаҳар Тибойет бунёдкорлик қўшма ташкилати
политехника бунёдкорлик қўшма ташкилати

СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

Директор
ЧП «ПРОАРСН»

ИИП:



О.Каримов

А.Хамитов

2022 год.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Стартовая стоимость строительства объекта 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 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правительством определенная стоимости строительства в договорных текущих ценах ПНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; номенклатуре и количеству машин и механизмов; 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + I_3 + Cp) \times K_p,$$

где:

- C₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п - прочие затраты производственного характера;
- C_{пп} - прочие затраты и расходы подрядчика;
- I₃ - прочие затраты и расходы заказчика;
- C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно среднегодового расхода, 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}, C_{mn} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mn} = N \times \Pi_{ср},$$

где:

N - количество отдельных вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Π_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включаются в себя оптовые цены заводо-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднеэкономической заработной платы строителей по региону;
K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднемесячной заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе

статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Мининтерста труда и социальной защиты

населения Республики Узбекистан, на 2018 год = 202,6 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 эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами

подрядчика (ПНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и

отчисления, складывающиеся из расходов подрядчика на материалы (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу,

проектирование конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных

со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Согласно ПНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона вилорти Кукон сахар Тибдиёт бирлашмасига карашли 8-оилавий полиглиника
 биносини жорий таъмирлаш

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	22 686
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	57 716 019
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов - 5,75%	
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 3,5%	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 3,2%	
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	7 225 080
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г.-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 926,4678396 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 926,4678396 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	867 010
8	Итого прямых затрат:	66 830 795
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	12 764 591
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2 000 000
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100)	
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР, Удб. От 20.12.1999г. За №532	251 505
12	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страховых строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Удб.от 15.12.2003г за №647 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением) (.....x1:100)	
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	78 846 891
14	НДС	11 827 034
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	90 673 925
16	Итого прочие затраты заказчика	2 690 000
17	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	93 363 925

СОСТАВИЛ


ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Фаргона вилотти Кукон шахар Тиббёт бирлашмасига карашли 8-оилавий поликлинника биносини жорий таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ

1	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРБОВ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,29	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	37,3317
1.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,8381
1.3	099999	МЫСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	3,0914
2	E56-2-1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕМЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,45602	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,06	15,0760212
2.2	099999	МЫСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,52	1,1491704
3	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРБОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,05	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	8,965
3.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,3965
3.3	099999	МЫСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,525
4	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,09665	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	3,506462
4.2	099999	МЫСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,114047
5	E62-4-1-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,0488	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	1,01504
РАЗДЕЛ: РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
6	E10-1-36-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,45602	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	52,6338284
6.2	002209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	3,100936
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,9895634
6.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	4,7699692
6.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	243,05866
6.6	076853	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,8755584
6.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	24	10,94448
7	C123-1	КОНСТРУКЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	45,6025	
8	E10-1-36-4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕФ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,09	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	8,1801
8.2	002209	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	0,5508
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,1413
8.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	0,8478
8.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	21,6
8.6	076853	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,0756
8.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	24	2,16
9	C123-1	КОНСТРУКЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2		

10	E10-1-37-1	ШК, Д.ОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,09665	
10.1	000001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		89,47	8,6472755
10.2	002209	МАШ-Ч	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		3,84	0,371136
10.3	002509	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		1,99	0,1923335
10.4	002875	МАШ-Ч	ПЕФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		5,91	0,5712015
10.5	031478	ШТ	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		533	51,51445
10.6	076853	ШУ	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		1,92	0,1855668
10.7	080625	ШТ	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		24	2,3196
11	C111-1283	М2	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	9,665	
12	E10-1-15-1	100М2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМИ ЭКРАНАМИ	100М2	0,096	
12.1	000001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		88,9	8,5344
12.2	002509	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		3,82	0,36672
12.3	030391	Т	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ		0,0008	0,000077
12.4	032501	Т	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ		0,0684	0,0065664
13	C123-9052	М2	ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМИ ЭКРАНАМИ	М2	9,6	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
14	E15-2-31-1	100М2	ШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,27	
14.1	000001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		204,06	55,0962
14.2	012138	М3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		0,1	0,027
14.3	012147	М3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		4,3	1,161
15	E15-2-19-9	100М2	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,27	
15.1	000001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		99,11	26,7597
15.2	012373	Т	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		0,3	0,081
16	E15-7-16-1	100М2	ОБЛИПОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,9176	
16.1	000001	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		128,85	118,23276
16.2	000521	МАШ-Ч	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		6	5,5056
16.3	002209	МАШ-Ч	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		6	5,5056
16.4	002509	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,41	0,376216
16.5	030825	ШТ	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ		190	174,344
16.6	030826	1000 ШТ	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5		0,5	0,4588
16.7	030848	М2	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ		105	96,348
16.8	030873	М	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55		70	64,232
16.9	030874	М	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27		200	183,52
16.10	030876	ШТ	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27		70	64,232

18.11	076848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	1,28464
18.12	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРЧУНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1,755	
18.13	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	36,504
18.14	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ [ГОДНОСТНОЙ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,6726	
18.15	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	138,681214
18.16	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,1	0,26726
19	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТИНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОД СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	2,9052	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	73,821132
19.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,29052
19.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1830276
19.4	035538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,440368
19.5	044059	БЕТОШ	КТ	0,31	0,900612
20	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,0374	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	1,27534
20.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,001496
20.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000687038
20.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0002805
20.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00042262
20.6	035538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,031416
21	E65-6-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	2,12
21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,007
21.3	035103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,000070
21.4	039324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,000080
22	C130-669	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	1	
23	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	1	
24	C130-501	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЗРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	ШТ	1	
25	C130-1638	ЛВКОВЫЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2	

Хамитов А

СОСТАВИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Фарма вилоти Кунон сахар Tibidit бирлашмасига карашли 8-оилавий полиглиника биносинини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕХ ОБЪЕМ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	596,3801731	12 114,89	7 225 080
ИТОГО					
					7 225 080

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,5056	950,00	5 230
2	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,2346	1 676,00	2 069
3	ШУРУБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,528472	851,00	8 109
4	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ РАЗНОПДРЕМНОСТЮ ДО 5	МАШ-Ч	0,292016	54 548,00	
5	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ РАЗНОПДРЕМНОСТЮ ДО 5	МАШ-Ч	2,0731329	54 548,00	
6	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,1889707	1 176,00	7 278
ИТОГО					
					22 686

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,081	950 000,00	76 950
2	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60	Т	0,000077	8 500 000,00	655
3	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДОБЕЛ-ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	174,344	150,00	26 152
4	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШТАВЛЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,4588	150 000,00	68 820
5	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	М2	96,348	10 290,00	991 421
6	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М	64,232	3 500,00	224 812
7	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М	183,52	9 775,00	1 793 908
8	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДБЕЗ ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	64,232	9 775,00	627 868
9	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1830276	6 800 000,00	1 244 588
10	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ЭНЕРГИИ РАБОТ	Т	0,000687038	22 000 000,00	15 115
11	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0002805	18 500 000,00	5 189
12	ДОБЕЛ-ПРОЕКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	316,17311	450,00	142 278
13	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00042262	10 300 000,00	4 353
14	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0065664	3 500 000,00	22 982
15	КОНСТРУКЦИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	9,665	652 660,00	6 307 959
16	ШТАВЛЫ С ПОЛКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 MM	Т	0,00007	13 132 000,00	919
17	ШОУКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,471784	8 500,00	21 010
18	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,00008	850 000,00	68
19	БЕТОН	КГ	0,900612	2 500,00	2 252
20	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,26726	950 000,00	253 897
21	КОНСТРУКЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	54,6025	647 047,00	35 330 384
22	ЦЕНСИТЕЛИ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ СМ-УМ-ЦА-УВ МАКОВИЧКАМИ	ШТ	1	65 217,00	65 217
23	УМЯГЧИТЕЛЬ КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	1	217 391,00	217 391
24	СИМОН ПЛАСТМАССОВЫЕ БУТЫЛОЧНИКИ	ШТ	1	16 500,00	16 500
25	ЛАЗЕРНЫЕ ШТАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНЫХ ВОДЫ	ШТ	2	12 000,00	24 000
26	ПЕРФОБОЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ЭКРАНАМИ	М2	9,6	647 047,00	6 211 651

[Faint, illegible text and markings, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]



 Очистил: Хамитов А

Итого	Сум			
54 967 637				
31	РАСХОД ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ИЗВЕСТКОВЫХ 1:2,5	М3	1,161	387 316,00
30	РАСХОД ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ 1:1:6	М3	0,027	387 316,00
29	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ФЕРМЕТИК НЕОНОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ЕМКОСТЬЮ 0,75 л ДЛЯ ФЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ	ШТ	15,42408	39 130,00
28	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1,1367264	13 132,00
27	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШРУТЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,28464	150 000,00
192 696				
603 544				
14 927				
10 458				
449 674				

8-новерсия Все учредители
 8-новерсия Все учредители
 8-новерсия Все учредители
 8-новерсия Все учредители
 8-новерсия Все учредители

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,29
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,45602
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,05
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,09665
5	ЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,0488
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,45602
7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,09
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,09665
7	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДок ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМИ ЭКРАНАМИ	100М2	0,096
9	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО ПЛОСКИХ	100М2	0,27
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,27
8	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,9176
11	ЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,755
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,6726
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕНАЯ ПО БОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	2,9052
13	УЛУЧШЕНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,0374
14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01

УТВЕРЖДАЮ
 [Signature]
 [Stamp: Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар, Ж.Б. Назарбаев атындағы университет]

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Фаргона вилорти Кукон шахар Тиббиет бирлашмасига карашли 8-оилавий полиглиника биносини жорий таъмирлаш



Yig'ma ekspert xulosasi № 58856

Objekt nomi «Farg'ona viloyati, Qo'qon tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli 8-sonli oilaviy poliklinika ondarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "PROARCH" XK
Bosh loyihachi - "PROARCH" XK
Iltisomiyasi 05.01.2022y № AL-002028-sonli
Muhaylashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lar xisobidan
Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ
tomonidan belgilangan bo'lsa)
Qurtish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 55762

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Qo'qon tumani Tibbiyot birlashmasining 26-sonli Yig'illish bayoni.
1.2. Farg'ona viloyati Qo'qon tumani TB raxbari K.B.Sirojiddinov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
1.3. Muzson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.
3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni
3.1. Farg'ona viloyati, Buyayda tumani 8-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Muzson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muzson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

5.1. Farg'ona viloyati Qo'qon tumani TB raxbari K.B.Sirojiddinov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
6. Ekspertiza natijalari.

EGAMOV JAVON NAIMJANOVICH

Ishtirokchi ekspertlar:

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

7.1. Tashkent viloyati, Buyukshahar tumani 8-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olingan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlik Mahkamasi 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Buyurtmachi ekspertiza ko'rigiga buyurtmachingi texnologik, ichki muxandislik, energiya tegamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

7.2. Buyurtmachi mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlari taqdim etilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batarsil ko'rsatib o'tilgan).

7.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xarajati 12114,89 sum/chechas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratning boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 95 094,170 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qutish qiymati QQS siz - 78 846,891 ming so'm

QQS 15% - 11 827,034 ming so'm

Qutish qiymati QQS bilan - 90 673,925 ming so'm

Buyurtmachingi xarajatlari - 2 690,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan

- 93 363,925 ming so'm

- 1 730,245 ming so'm

7.4. Kamayish qurilish mashinalarini va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

7.5. Jozalar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

7.6. Import qilingan uskunar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

7.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasi 17-sentabrda 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29- bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlari sifatida, dastlabki

ma'lumotlarning haqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

