

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Фаробий (Хужанд) кучаси 3-уй, 2-хонадон, телефон: (+998-91) 117-02-26.
Х/р – 20208000700617378001, МФО-00539, АТ «Асака банк» Фаргона филиали, ИНН. – 303895657
Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

“КУВА ТУМАНИ 80-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА ГУЛИСТОН ФИЛИАЛИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ”

Сметная документация в текущих ценах
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

КНИГА №1

*Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка затрат
Локальная ресурсная смета
Локальная ресурсная ведомость*

Директор
ООО «VODIY MEGA PROEKT»



Т.Турдалиев

А.Давронов

Фергана 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: КУБА ТУМАНИ ВО-ОНЛАБИЙ ПОЛИКЛИНИКА ГУЛИСТОН ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ЗДАНИЕ		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГОТОВЛЕНИЕМ ШТУКАТУРКА ПО СОВЫБИЛИ СУХИМИ СМЕСЯМИ-СТЕН	100M2	4,816
УЛУЧШИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,54
ОКРАСКА ПОЛТЕРИ И МАСТЯ ТЫВК ВОДО-УПР. СОСТАВАМИ СОСТАВАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	7,09
УЛУЧШИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ	100M2	0,445
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ СТЕН И ДЮКОЛИ	100M2	0,71
УЛУЧШИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ИМАИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ И ТРАВЛЕНИЕ СЛОЖНОЕ НАПЕЧАТЫЕ С КОПИРОВАНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ ЭЛЕМЕНТАМИ С УПАКОВКОЙ	100M2	1,822
УЛУЧШИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,54
УЛУЧШИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЦЕМЕНТА	100M2	0,3902
УЛУЧШИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ БЕЛЫХ РЕШЕТОК	100M2	0,25
ПРОЕМЫ		
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЗЫВНОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТВОСАХ	100ШТ	0,09
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПРХ ПЕРФИЛИРОВАННОГО ПОДСОРТИМ/ОТЛИДНЫХ, ПОВОРотно-ОТРИДНЫХ С ПР. ОБЪЕДОМ ПР. ОБЪЕДОМ ДО 1 М2 ДВУХСТОРОННИХ	100M2	0,1944
ДЛЯ ТАЖ ДВЕРНЫЕ КОРОБКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЗЫВНОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТВОСАХ	100ШТ	0,03
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКФЕ	100M2	0,1533
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТВОСОВ ПО ЦЕМЕНТУ И КАМННО ПЛОСКИХ	100M2	0,4
РАБОТКА РАТРАЖ	100M2	0,0455
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАТРАЖИ С ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ	100M2	0,0436
ПОЛЫ		
УСТАНОВКА ПОКРЫТИИ ПО ПОЛЫ О ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,1
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕВУЮ ПИЛА	100M2	1,1
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИИ ТАЖ САМОПРИЗБАВЛЕНИЕ	100M	1
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	6,75
КАНАЛИЗАЦИЯ		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАРОВКОЙ РАБОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	6,75
САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ		
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,2
ОТОПЛЕНИЕ		
РАБОТКА ТРУБОПРОВОДОВ НА ВОДОКАЛДРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100M	1,55
ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 50 КГ	100ШТ	0,15
ДЕМОНТАЖ ОТОПКИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	1
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ 50 КВТ	КОТЕЛ	1
УСТАНОВКА РАБОНЫХ ЧАСТЕЙ РАДИАТОРНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕ	РАД	1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ РАБОНЫХ КОТЛОВ И РАБОНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,75
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ РАБОНЫХ КОТЛОВ И РАБОНЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,7
УСТАНОВКА РАБОНЫХ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	1
РЕМОНТ РАДИАТОРОВ БАМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100КВТ	0,155
БЛАГОУСТРОЙСТВО		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕЛЫХ ПЛАНКОВ ТИПА КИМОН ФУРМ	100M2	0,4
СКЛАД УГЛЯ		
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
ДЕМОНТАЖ РАБОНЫХ ЧАСТЕЙ РАДИАТОРНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕ	100M2	0,16
РАБОТКА СТЕН И ДВЕРЕЙ С РАБОНЫМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСЕК	100M2	0,16
РАБОТКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	100M3	0,815
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
РАБОТКА РАДИАТОРНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРАНШЕИХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ РАДИАТОРНЫХ ЧАСТЕЙ РАДИАТОРНОЙ ГРУППА ТРУБ ПОВ 2	100M3	0,815

УСТРОЙСТВО ПОДСТАВКИ ФУНДАМЕНТОВ И БУВЫ КОСЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100M3	0,035
УСТРОЙСТВО ПАРАПЕДИ И БЕТОННЫХ ВОРОТ	M3	7,58
УСТРОЙСТВО СИМПОЛСОВ В ОПАЛКЕ	100M3	0,007
УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯНЫХ ДЕКОВ И ДЕРЕВЯНЫХ ДОЩЕК	M3	0,0014
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛСОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	M3	0,03
УСТРОЙСТВО ФАСАДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПЕРЕДЕЛОВ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 100 ММ	100M2	0,015
УСТРОЙСТВО ОБРАЗОК 2	M3	0,021
УСТРОЙСТВО МАУЕРЛАТОВ	M3	0,27
УСТРОЙСТВО ПРОБЕЖИВ ВОДОНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБЕШЧКЕ С ПЕРЕКРЫТИЕМ	100M2	0,29
УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЕРЛАТОВ	100M3	0,04
УСТРОЙСТВО СРЕДНЕГО ПОДКРОВЬЯ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРМАМ	100M2	0,029
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M3	0,01
УСТРОЙСТВО ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ ВОРОТ ПО ЧЕРМАМ	100M2	0,285
УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕНЫ	100M2	0,8
УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕРИЗНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,6
УСТРОЙСТВО ПОДСИЛКИ ДИХ СТЕНЫ ШИРОКИМИ	M3	0,9
УСТРОЙСТВО ВОЗВЫШЕНИЯ СТЕНЫ	M3	1,5
ВНУТРИПЛОЩАДЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ		
ВОДОПРОВОД В1		
РАЗРАБОТКА ПЕКУТА С ПОТРУБОК НА АВТОМОБИЛУ-САМОСВАЛИ-ЭКСКАВАТОРАМИ С КОЕЛЫМ ВМЕСТИМЫМ 0,5 (0,5-0,08)	1000M3	0,11
УСТРОЙСТВО ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ	100M3	0,12
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	M3	1
УСТРОЙСТВО ТРАНСДЕЙ И КОТЛОВАТОВ С ПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ ТАЛАЗАМИ ДО ИЛИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРМАМ ИЛИ ДО ИЛИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРМАМ	100M3	0,104
УСТРОЙСТВО ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M3	0,07
УСТРОЙСТВО ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M3	0,15
УСТРОЙСТВО ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M2	0,106
УСТРОЙСТВО ЗАДВИЖЕК И КЛАПАНОВ СПРАВИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1
УСТРОЙСТВО ЗАДВИЖЕК И КЛАПАНОВ СПРАВИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ОУСТРОЙСТВО	1
КАНАЛИЗАЦИЯ		
УСТРОЙСТВО ТРАНСДЕЙ И КОТЛОВАТОВ С ПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ ТАЛАЗАМИ ДО ИЛИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРМАМ ИЛИ ДО ИЛИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРМАМ	100M3	0,3
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	100M3	0,3
УСТРОЙСТВО ТРАНСДЕЙ И КОТЛОВАТОВ С ПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ ТАЛАЗАМИ ДО ИЛИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРМАМ ИЛИ ДО ИЛИ ПОСЛЕ РАБОТЫ ПО ЧЕРМАМ	100M3	0,0271
УСТРОЙСТВО ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,15
БОКС		
УСТРОЙСТВО ПОДСИЛКИ ДИХ СТЕНЫ БЕТОННЫХ	M3	0,6
УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕРИЗНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,37
УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕРИЗНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,3
УСТРОЙСТВО ТЕПЛОПАРОВОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	100M3	0,11
УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕРИЗНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,11
УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕРИЗНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,11

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

Гуляев И.И.
 Бонч-Бруевич
 Бонч-Бруевич



У. Абдуллаев
 Б. Н. Ишанов
 Ш. Н. Ишанов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

по объекту: КУВА ТУМДАНИ 80-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА ГУЛИСТОН ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 152 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + C_{\text{П}})$$

где: $C_{\text{Зп}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{\text{Эм}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{\text{М}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{\text{О}}$ - затраты на оборудование

$C_{\text{П}}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{\text{сс}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где: $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_{\text{ч}} =$	12 114,89 сум/час
	Траб =	3 155,28 Чел.Час
	$C_{\text{Зп}} =$	38 225 866 сум
	Ксс Соц.страх от зарплаты 12% =	4 587 104 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{\text{Эм}} = \text{ЭМ} \times C_{\text{Цпр}}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{\text{Цпр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{\text{Эм}} = \quad \quad \quad 3 367 914 \quad \text{сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мп}}$$

где: $C_{\text{М1}}$, $C_{\text{М2}}$, $C_{\text{М3}}$, $C_{\text{Мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{\text{Мп}} = N \times C_{\text{Цср}}$$

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

$C_{\text{Цср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

	$C_{\text{М}} =$	136 979 782 сум
$C_{\text{М1}}$ (кабельная продукция) =		100 657 сум
$C_{\text{М2}}$ (металлоконструкция) =		389 063 сум

Затраты на приобретение оборудования
 Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей
 согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних
 на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

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

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
 требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 10\,122\,480 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	38 225 866 сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	4 587 104 сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3 367 914 сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	136 979 782 сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	100 657 сум
6	Металлоконструкция с транспортным и складским расходом (См2)	389 063 сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Со)	10 122 480 сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		193 772 866 сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (C_{зп} + K_{кс} + C_{эм} + C_{см} + C_{см1} + C_{см2}) \times 19,39\%$$

$$Пп = 35\,609\,810 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 229\,382\,676 \text{ сум}$$

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика 229 382 676 сум

Затраты на страхование строительных объектов
 0,4% от страховой суммы- 80% от полной
 стоимости объекта 734 025 сум

коэффициент риска 0 % 0 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС 230 116 700 сум

-НДС 15 % 34 517 505 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 264 634 205 сум

Прочие затраты и расходы заказчика 7 250 154 сум

Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика 271 884 360 сум

Составил



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: КУВА ТУМАНИ 80-ОНЛАВЙ ПОЛИКЛИНИКА ГУЛИСТОИ ФИЛИАЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч)	38 225 866
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	4 587 104
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3 367 914
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	136 979 782
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	389 063
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	100 657
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	10 122 480
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2022г. -168,25 час (по данным Минтруда)</i> <i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 038 330,2425 (Гостат Республики Узбекистан)</i> <i>Среднечасовая ставка оплаты труда (2 038 330,2425. 168,25 = 12 114,89 сум/час)</i>	168,25
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	3 155,28
	Итого прямых затрат:	193 772 866
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	35 609 810
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	229 382 676
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	734 025
10	Кoeffициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01-100) (0%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	7 250 154
	Ишчи пойихани ишлаб чикиш ишлари	4 680 000
	Ишчи лойи экспертизаси	550 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	1 469 203
	Затраты на содержание ГАСН (0,3% от итогов прямых затрат)	550 951
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	230 116 700
12	Стоимость Н Д С 15 %	34 517 505
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	264 634 205
14	Прочие затраты и расходы заказчика	7 250 154
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	271 884 360

СОСТАВИЛ:





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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 30-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39503

Obyekt nomi «Farg'ona viloyat Quva tuman 80-oilaviy poliklinika Guliston filialini joriy ta'mirlash. »

Buyurtmachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ

Litsenziya 21.06.2020y № AL-000929

Moliyalashtirish manbai - Farg'ona viloyati maxalliy byudjeti mablag'lari

Bosh pudratchi – Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37583

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Quva tuman tibbiyot birlashmasining 2022yil 15.03 kungi yig'ilish bayoni va qarori.

1.2. Quva tuman tibbiyot boshqarmasi boshlig'i M.G'Abdujalolova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson 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 Quva tuman 80-oilaviy poliklinika Guliston filialini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Quva tuman tibbiyot boshqarmasi boshlig'i M.G'Abdujalolova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 283 876,160 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 230 116,700 ming so'm
QQS 15%	- 34 517,505 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 264 634,205 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 7 250,154 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 271 884,360 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 11 991,800 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyat Quva tuman 80 oilaviy poliklinika Guliston filialini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 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.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA