

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
FARG'ONA SHAHAR
"IXTIYOR LOYIHA" HK
Тел: +998 93 644-24-50



ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
ФАРҒОНА ШАХАР
"IXTIYOR LOYIHA" ХК
Тел: +998 93 644-24-50

Фарғона вилоят., Фарғона шаҳар, Мустақиллик кўчаси 82-уй; х/р: 2020 8000 4053 8321 6001, "Universalbank"
ХАТБ Фарғона филиали МФО:01131, ИНН: 308 443 463

Ишчи лойиҳа сметаси

**объект бўйича: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК
ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ АКИСНИНГ 7 Г ЕР МАЙДОНИГА
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ,
СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК
КУРИШ**

Жорий нархдаги смета хужжатлари

(ТАВСИЯ ЭТИЛАДИГАН)

Буюртмачи:

**КИШЛОК ХУЖАЛИГИ БИЛИМ ВА
ИНОВАЦИЯ МАРКАЗИ АКИС**

Лицензия № АЛ-001938 от 21.10.2021 года

Рахбар:



Б.КАРИМОВ

Фарғона 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
в договорных текущих ценах по объекту:

объект бўйича:ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ
АКИСНИНГ 7 Г ЕР МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН
ФУНДАМЕНТ, СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК КУРИШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - 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_p - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - 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 спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-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 сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстройом, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстройа.

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

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстройом.

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

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

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

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 подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

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

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-17 г.»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами

заказчика составляет

427 412 515

сум

Структура прямых и прочих затрат

объект буйича: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ АКЦИСНИНГ 7 Г.ЕР
МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ, СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА
ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК КУРИШ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих строителей	54 090 602
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	175 752 647
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	65 361 052
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	1 720 735
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	0
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	Количество рабочих часов в месяц на 2022г. -166,92 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 022 217,44 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 022 217,44:166,92 = 12114,89 сум/час)	166,92
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	4 464,80
	Отчисления социального страхования 12%	6 490 872
	Итого прямых затрат:	303 415 908
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	58 832 345
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	362 248 253
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	1 159 194
10	Коэффициент 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)	3 622 483
	Прочие затраты и расходы заказчика	5 328 096
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 835 150
	Затраты на авторский надзора	0
	Затраты на экспертизу ПСД	458 787
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	2 427 327
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	606 832
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	367 029 930
12	Стоимость НДС 15 %	55 054 489
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	422 084 419
14	Прочие затраты и расходы заказчика	5 328 096
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	427 412 515

Директор:  Б. КАРИМОВ

Составил:  И. КАРИМОВ

СВОДКА ЗАТРАТ
объект буйича: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ АКЦИСНИНГ 7 Г ЕР МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ, СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА
ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК КУРИШ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	в тыс. сум					
												Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительных расходов 2% и транспортных 1,5%	Оборудование (с учетом складских 2% и транспортных 1,2%)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего		
1		2															
ЗДАНИЕ																	
01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4 464,80	54 090,602	6 490,872	175 752,647	65 361,052	0,000	1 720,735	0,000	0,000	303 415,908						
	ИТОГО	4 464,80	54 090,602	6 490,872	175 752,647	65 361,052	0,000	1 720,735	0,000	0,000	303 415,908						
	ВСЕГО:	4 464,80	54 090,602	6 490,872	175 752,647	65 361,052	0,000	1 720,735	0,000	0,000	303 415,908						



Составил: И. КАРИМОВ

Директор: Б. КАРИМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А. ЯССАВИЙ МФЙ АКИСНИНГ 7 Г ЕР
МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ, СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК
КУРИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	296 925 035 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	54 090 602 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	175 752 647 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	67 081 787 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	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 БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4464,80339	12 114,89	54 090 602
			ИТОГО				54 090 602
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,59619	72 437,00	115 623
2	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9167	10 891,00	99 837 797
3	000128		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,18879	27 709,00	5 231
4	000256	C207-147	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 37 (50) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	43,9296	81 421,00	3 576 792
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,016	450,00	907
6	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16678	1 000,00	167
7	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,25122	96 586,90	24 265
8	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,112	54 739,08	6 131
9	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,954	76 681,00	379 878
10	000663	C205-201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.) 10 МЗ/МИН	МАШ-Ч	92,8	109 773,00	10 186 934
11	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	201,14	127 627,00	25 670 895
12	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,224	3 263,60	731
13	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03162	7 500,00	237
14	001232		НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ ПОДАЧА 15 МЗ/Ч, НАПОР 50 М	МАШ-Ч	80	11 605,00	928 400
15	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,00062	12 126,40	8
16	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,255	862,00	2 806
17	001932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	12,5652	36 020,40	452 604
18	002001	C214-604	УСТАНОВКИ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СКВАЖИН ПОД СВАИ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	МАШ-Ч	1,8304	58 429,00	106 948

19	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	10,5846	112 441,00	1 190 143
20	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	619,44	30 017,00	18 593 730
21	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	303,543679	48 317,10	14 666 350
22	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06923	48 317,10	3 345
23	003197		ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ С ТРАКТОРОМ	МАШ-Ч	0,02915	93 480,70	2 725
			ИТОГО	СУМ			175 752 647
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	003725	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,009	9 652 000,00	86 868
2	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,043	9 652 000,00	415 036
3	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,991	9 652 000,00	9 565 132
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	13176,6146	365,00	4 809 464
5	012183	C140-12183	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	153,6	71 530,00	10 987 008
6	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,385	36 957,00	14 228
7	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	28,866	407 143,00	11 752 590
8	028586		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС=1,96 КГ/	М	9,3	156 612,00	1 456 492
9	028596		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ /ВЕС 4,610 КГ/	М	2,65608	240 909,00	639 874
10	030335		ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,000019	15 000 000,00	285
11	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00849	12 500 000,00	106 125
12	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001525	21 500 000,00	32 788
13	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1674	11 750,00	1 967
14	031928	C1610-1070	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,318	45 000,00	14 310
15	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,027328	4 500 000,00	122 976
16	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0084	3 800 000,00	31 920
17	035311		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,000093	10 582 616,00	984
18	035516		РОГОЖА	М2	50,374	9 500,00	478 553
19	036052	C112-52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,6226	3 900 000,00	2 428 140
20	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0042	3 900 000,00	16 380
21	041389		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 15-25%	М3	1,6748	74 620,00	124 974
22	041867		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,3286	22 500,00	7 394
23	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0186	750,00	14
24	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,22361	8 900 000,00	1 990 129
25	044897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00806	3 500,00	28
26	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,06448	3 500,00	226
27	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	4,284	502 665,00	2 153 417
28	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	18,24	10 343,00	188 656
29	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,35	74 223,00	25 978

30	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,315	74 223,00	23 380
31	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,5	74 223,00	259 781
32	094576	C1530-76	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Д=180ММ	10М	17,8	750 000,00	13 350 000
			ИТОГО	СУМ			61 085 095
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		3 054 255
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 221 702
			ВСЕГО	СУМ			65 361 052
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	091070	C151-70	ПОДЗЕМНЫЙ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ ДО ЦЕНТРА УСТАНОВКИ, МОЩНОСТЬЮ 4,5 КВТ	1000М	0,19	8 750 240,00	1 662 546
			ИТОГО	СУМ			1 662 546
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		24 938
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		33 251
			ВСЕГО	СУМ			1 720 735
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			67 081 787
			ВСЕГО	СУМ			296 925 035

Составил:  И.КАРИМОВПроверил:  Б.КАРИМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ АКИСНИНГ 7 Г ЕР МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ, СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК КУРИШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-1-19-2 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,26	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,71	10,5246
1.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	40,71	10,5246
2	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,43	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	88,5	38,055
3	Е11-1-2-1	ПЕСОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД МАГИСТРАЛЬНУЮ ТРУБУ	М3	15,2	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,3	34,96
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	1,216
3.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	3,344
3.4	009219	ВОДА	М3	0,15	2,28
3.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	18,24
4	Е27-6-22-6	ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ГПС/ Т=20СМ	1000М2	0,053	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	24,8	1,3144
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,06519
4.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,74	0,25122
4.4	003197	ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ С ТРАКТОРОМ	МАШ-Ч	0,55	0,02915
4.5	031928	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	6	0,318
4.6	041389	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 15-25%	М3	31,6	1,6748
5	Е5-1-68-1	НАСЫПЬ ГЛИНИСТОГО ГРУНТА	100М3	1,28	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	58,37	74,7136
5.2	000256	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 37 (50) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	34,32	43,9296
5.3	000663	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.) 10 М3/МИН	МАШ-Ч	72,5	92,8
5.4	001232	НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ ПОДАЧА 15 М3/Ч, НАПОР 50 М	МАШ-Ч	62,5	80
5.5	002001	УСТАНОВКИ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СКВАЖИН ПОД СВАИ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	МАШ-Ч	1,43	1,8304
5.6	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,448
5.7	012183	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	120	153,6
6	Е11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ И КАМЕННЫХ	М3	3,5	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,75
6.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,315
6.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,61
6.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	3,255

6.5	009219	ВОДА			
6.6	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,15	0,525
6.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,11	0,385
6.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,1	0,35
6.9	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	3,5
7	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	4,2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,56
7.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ			
7.3	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,48	2,016
7.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	0,35	1,47
7.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,0084
7.6	045023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	0,001	0,0042
8	E23-1-1-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО	МЗ	1,02	4,284
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	10МЗ	2,83	
8.2	001932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	ЧЕЛ-Ч	15,14	42,8462
8.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,44	12,5652
8.4	009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,15	0,4245
8.5	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,12	0,3396
8.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	10,2	28,866
8.7	035516	РОГОЖА	Т	0,003	0,00849
8.8	036052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М2	17,8	50,374
9	E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	МЗ	0,22	0,6226
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	100М2	0,112	
9.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗМИН	ЧЕЛ-Ч	25,9	2,9008
9.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1	0,112
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2	0,224
9.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	МАШ-Ч	0,25	0,028
10	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,244	0,027328
11	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,043	
12	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,009	
13	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ СЕТКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,991	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	Т	0,22361	
13.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	63,73	14,250665
13.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,069319
14	E7-1-56-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО 2 М	Т	1	0,22361
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	100М	0,031	
14.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	167	5,177
14.3	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,09	0,18879
14.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,38	0,16678
14.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,02	0,03162
14.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,33	0,04123
14.7	028586	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС=1,96 КГ/	М	300	9,3
14.8	028596	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ /ВЕС 4,610 КГ/	М	85,68	2,65608
14.9	030335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0006	0,000019

14.9	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,003	0,000093
14.10	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	10,6	0,3286
14.11	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,26	0,00806
14.12	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,08	0,06448
15	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,062	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,40572
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00248
15.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00062
15.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00186
15.5	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001525
15.6	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1674
15.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0186
16	Ц8-2-402-1	ПОДЗЕМНЫЙ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ ДО ЦЕНТРА УСТАНОВКИ, МОЩНОСТЬЮ 4,5 КВТ	100М	1,9	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	15,3	29,07
17	С151-70	ПОДЗЕМНЫЙ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ ДО ЦЕНТРА УСТАНОВКИ, МОЩНОСТЬЮ 4,5 КВТ	1000М	0,19	
18	E22-1-21-6	КМ	КМ	178	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	23,6	4200,8
18.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	9167
18.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,13	201,14
18.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	3,48	619,44
18.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,7	302,6
18.6	009219	ВОДА	М3	74	13172
19	С1530-76	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Д=180ММ	10М	17,8	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ


ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4464,803385	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,58708	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,59619	
4	С208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9167	
5		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,18879	
6	С207-147	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 37 (50) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	43,9296	
7	С211-1301	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,016	
8		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16678	
9	С212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,25122	
10	С205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,112	
11	С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,954	
12	С205-201	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.) 10 М3/МИН	МАШ-Ч	92,8	
13	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	201,14	
14		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,224	
15		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03162	
16		НАСОСЫ ГРЯЗЕВЫЕ ПОДАЧА 15 М3/Ч, НАПОР 50 М	МАШ-Ч	80	
17	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,00062	
18	С233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,255	

19		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ		
20	C214-604	УСТАНОВКИ ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СКВАЖИН ПОД СВАИ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	МАШ-Ч	12,5652
			МАШ-Ч	1,8304
21	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	10,5846
22	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	619,44
23		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	303,543679
24	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06923
25		ЩЕТКИ ДОРОЖНЫЕ НАВЕСНЫЕ С ТРАКТОРОМ	МАШ-Ч	0,02915
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
26	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,009
27	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,043
28	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,991
29	C140-9219	ВОДА	М3	13176,6146
30	C140-12183	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	153,6
31	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,385
32		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	28,866
33		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС=1,96 КГ/	М	9,3
34		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ /ВЕС 4,610 КГ/	М	2,65608
35		ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,000019
36		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00849
37		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001525
38		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1674
39	C1610-1070	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,318
40	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,027328
41	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0084
42		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,000093
43		РОГОЖА	М2	50,374
44	C112-52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,6226
45	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0042
46		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 15-25%	М3	1,6748
47		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,3286
48	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0186
49	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,22361
50		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00806
51		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,06448
52		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	4,284
53		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	18,24
54		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,35
55		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,315
56		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,5
57	C151-70	ПОДЗЕМНЫЙ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ ДО ЦЕНТРА УСТАНОВКИ, МОЩНОСТЬЮ 4,5 КВТ	1000М	0,19
58	C1530-76	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА Д=180ММ	10М	17,8

Составил:  И. КАРИМОВ

Проверил:  Б. КАРИМОВ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3391-2661-70f9-fb5d-47d2-6347-0448
Хужжат яратилган сана: 2021-10-21
Ариза рақами: 32714298

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИХТИЙОР
ЛОУНА"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308443463

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИХТИЙОР ЛОУНА" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 21-10-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001938

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308443463

Юридик шахснинг почта манзили: MUSTAQILLIK KO'CHASI, 82 UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1821





INJINIRING
XIZMATI

Гувоҳнома: №КЛЭ-000171
21.12.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы Ферганской области”
директор



Турғунов Ш.

2022й.

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 148/05/22
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ АКИСНИНГ 7 Г ЕР
МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ, СУВ КУДУГИ,
МУХОФАЗА ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК КУРИШ**

Заказчик на экспертизу:	- “ИХТИЙОР ЛОУИНА” ХК
Источник	
Финансирования:	- Собственное средства.
Проектная организация:	- “ИХТИЙОР ЛОУИНА” ХК
Номер лицензии:	- № АЛ-001938 от 21.10.2021 г.
Главный инженер проекта:	- А.МИРЗАМАННОНОВ
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 17.05.2022г. Без замечаний заказчика.



1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	427 412 515 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	5 328 096 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	1%

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить Подъемники Мачтовые Строительные 0,5 т, Вода, Ветошь.
- 4.3. Материалы: ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД принять 3 000 000 сумм 1м3.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.
- 4.5. Исключено коэффициент риска 1 %.

5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ АКИСНИНГ 7 Г ЕР МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ,

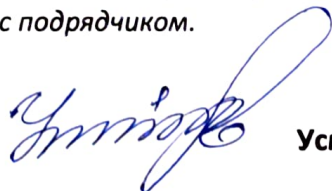
СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК КУРИШ» с учетом результатов экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:
(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	65 361,0	58 497,0
Эксплуатация машины и механизмы	175 752,6	175 752,6
Кабельно-проводниковая продукция	1 720,7	1 720,7
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0	0
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	60 581,4	60 581,4
Итого прямых затрат	303 415,9	296 551,9
Прочие затраты подрядчика	58 832,3	57 501,4
Страхование объекта	1 159,1	1 132,9
Коэффициент риска	3 622,4	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	367 029,9	355 186,3
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	422 084,4	408 464,2
Прочие затраты заказчика	5 328,0	5 259,4
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	427 412,5	413 723,7
Экономия составляет		13 688,8

«ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЮКОРИ ЧИРЧИК ТУМАНИ А.ЯССАВИЙ МФЙ АКИСНИНГ 7 Г ЕР МАЙДОНИГА ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ, КУВУРЛАР, БЕТОН ФУНДАМЕНТ, СУВ КУДУГИ, МУХОФАЗА ПАНЖАРАСИ, ТЕХНИК ЙУЛАК КУРИШ»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Усмонова Ш. (Сметная часть)