



MODERN ROAD PROJECT

лицензия № _____

Гайдар Алиев 202
тел: 95 199-10-04

договор № _____

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ
ХЎЖА МФЙ НИНГ ОЛМАЗОР КЎЧАСИНИНГ
0,7 КМ, МЕВАЗОР КЎЧАСИНИНГ 0,2 КМ,
ФАРОВОН КЎЧАСИНИНГ 0,3 КМ,
ЮКСАЛИШ КЎЧАСИНИНГ 0,3 КМ ҚИСМИГА
АСФАЛЬТ ЁТҚИЗИШ.

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси

М. Эргашев

А. Кадырхаджаев



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ХЎЖА МФЙ НИНГ ОЛМАЗОР
КЎЧАСИНИНГ 0,7 КМ, МЕВАЗОР КЎЧАСИНИНГ 0,2 КМ, ФАРОВОН
КЎЧАСИНИНГ 0,3 КМ, ЮКСАЛИШ КЎЧАСИНИНГ 0,3 км ҚИСМИГА АСФАЛЬТ
ЁТҚИЗИШ.

№ 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	474 146,944
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	56 118,892
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 901,410
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	27 791,965
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	107 532,250
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	673 491,461
12	НДС 15 %	101 023,719
13	ИТОГО С НДС	774 515,180

ЗАКАЗЧИК

М.П.



Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)			
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	474 146 944	сум	
	Транспортные расходы на материалы	56 118 892	сум	
	Заготовительно-складские расходы			
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх			
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	7 901 410	сум	
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	266,4	чел/час	
3.2	Среднегодовая заработка платы строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4 435 637,85	сум/месяц	
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,50	час	
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрахах (Ксс)	1,12		
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	27 791 965	сум	
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	107 532 250	сум	
	Процент (%)	19,00%	%	
	Сумма (сум)			
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум	
	Процент (%) СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ			
	Сумма (сум)		сум	
	Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСН			
	Сумма (сум)			
7	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум	
	Процент (%)	0,0000	%	
	Сумма (сум)			
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00		
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	673 491,461	тыс.сум	

ТОШКЕНТ ВИЛДАГИ ҚУИИ ЧИРЧИҚ 1 УМАНИ ЛУЖА МФИ НИНГ ОЛМАЗОР КУЧАСИНИНГ 0,1 КМ, МЕВАЗОР КУЧАСИНИНГ 0,2 КМ, ФАРОВОН КУЧАСИНИНГ 0,3 КМ, ЮКСАЛИШ КУЧАСИНИНГ 0,3 КМ ҚИСМИГА АСФАЛЬТ ЁТКИЗИШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	266,41	29659,19	7 901 410,01
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			7 901 410,01

Строительные машины и механизмы

1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	14,004	163 562,00	2 290 484,63
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	6,375	89 933,00	573 277,91
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,277	178,00	49,34
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8	МАШ.-Ч	1,617	85 750,00	138 657,75
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13	МАШ.-Ч	2,574	96 857,00	249 309,92
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	72,086	162 556,00	11 717 935,41
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	11,238	97 872,00	1 099 878,68
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	11,880	429 860,00	5 106 736,80
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	20,328	168 693,00	3 429 191,30
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	9,042	138 266,00	1 250 201,17
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	10,230	189 271,00	1 936 242,33
		Итого по строительным машинам	СУМ	159,65		27 791 965,25

ПЕРЕВОЗКА

		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 70 км	т	810,612	52459,40	42 524 219,15
		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ 10км	т	1309,792	8043,00	10 534 657,06
		Щебень 10 км	т	380,457	8043,00	3 060 015,65
		ИТОГО ПЕРЕВОЗКА				56 118 891,86

Строительные материалы, изделия и детали

6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	810,612	520 000,00	421 518 240,00
9219	Вода	м3	67,001	1 400,00	93 801,40
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	818,620	28 654,00	23 456 737,48
30137	Эмульсия битумная	т	3,456	4 000 000,00	13 822 600,00
43113	Щебень	м3	253,638	60 147,00	15 255 564,79
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			474 146 943,67

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п	Цифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ	100М3	6,7100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4 96,624
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3 95,953
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55 10,401
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08 47,507
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91 6,106
1.6	9219	ВОДА	М3	7 46,970
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	122 818,620
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБЕНЬ	100М3	2,01
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6 43,481
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72 39,696
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79 3,603
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21 24,579
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91 1,832
2.6	9219	ВОДА	М3	7 14,091
2.7	43113	ШЕБЕНЬ	М3	126 253,638
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 70 КМ	Т	3,36
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58 1,946
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,9 6,375
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03 3,456
4	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	6,6000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63 109,758
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38 61,908
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5 3,300
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44 9,504
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08 20,328
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37 9,042
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55 10,230
4.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6 637,560
4.9	9219	ВОДА	М3	0,9 5,940
5	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К ПОРМЕ 27-13-010-01 ДОП. 9 К=2	1000 М2	6,6000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16 7,656
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72 4,752
5.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36 2,376
5.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22 159,852
6	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,1100
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8 8,888
6.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52 0,2772
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7 1,617
6.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4 2,574
6.5	6076	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	120 13,2

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	266,407
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	204,255

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,004
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	6,375
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,277
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,617
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,574
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	72,086
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,238
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	11,880
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	20,328
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	9,042
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	10,230

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	810,612
15	9219	ВОДА	M3	67,001
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	818,620
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T	3,456
18	43113	ЦЕБЕНЬ	M3	253,638

СОСТАВИЛ

VALIEV B

b/b

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ХЎЖА МФЙ НИНГ ОЛМАЗОР КЎЧАСИНИНГ 0,7 КМ,
МЕВАЗОР КЎЧАСИНИНГ 0,2 КМ, ФАРОВОН КЎЧАСИНИНГ 0,3 КМ, ЮКСАЛИШ КЎЧАСИНИНГ 0,3 КМ
ҚИСМИГА АСФАЛЬТ ЁТҚИЗИШ.

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1700
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов қисмининг эни	м	3,50;4,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Қуйи Чирчик тумани		
5	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
1. Йул тушамаси			
1	ҚШАдан уртacha 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	м3	671,000
2	Йўлга чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиши.	м3	201,30
3	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	т	3,36
4	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиши, асфальтоукладчик билан.	м2	6600,00
5	Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қориши масидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	м2	110,00
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон	км	70
2	Битум эмулция	км	70
3	Щебень	км	10
4	ҚША	км	10

Тузди:

Б/Б

Валиев Б.

"Тасдиклайман"

2022 й

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ХУЖА МФИ НИНГ ОЛМАЗОР КУЧАСИНИНГ 0,7 КМ, МЕВАЗОР КУЧАСИНИНГ 0,2 КМ, ФАРОВОН КУЧАСИНИНГ 0,3 КМ,
ЮКСАЛИШ КУЧАСИНИНГ 0,3 км ҚИСМИГА АСФАЛЬТ ЁТҚИЗИШ.
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари Қуий Чирчик тумани ҳокимлиги "Обедонлаштириш башкармаси" вакили _____, Хужа МФИ раиси _____ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоти вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал үлчашлар натижасида түзик ҳамда ушбу йўл бўйича қуйидаги нуқсонлар, иш турлари ва джамлари аниқланди.

№ т р	Ишларнинг манзили		Узунли ги метр	Иш элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдор и (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.Олмазор кучаси

1	0+00	1+62	162	Йулнинг мав-и-и қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 20.0 м2 ни ташкил этади	КИИ Ҳангартача 10 см калдиганда текисловчи катлам куриш чакиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи катлам куриш.	$162 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 20 \text{ м}^2 \times 0,10$	м ³	66,8
					Битум эмульсия сепиш (под грунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	$162 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 20 \text{ м}^2 \times 0,5/1000$	тн	0,334
					Кайнок майда донали зин-асфальтобетон коришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	$162 \text{ м} \times 4,0 \text{ м}$	м ²	648
					Кайнок майда зарорли зин-асфальтобетон коришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Кул меҳнати билан	$20,0 \text{ м}^2$	м ²	20
					ХОЛАТИ ЯХШИ			
2	2+12	4+37	225	Йулнинг мав-и-и қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 20.0 м2 ни ташкил этади	КИИ Ҳангартача 10 см калдиганда текисловчи катлам куриш чакиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи катлам куриш.	$225 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 20 \text{ м}^2 \times 0,10$	м ³	92
					Битум эмульсия сепиш (под грунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	$225 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 20 \text{ м}^2 \times 0,5/1000$	тн	1,460
					Кайнок майда донали зин-асфальтобетон коришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	$225 \text{ м} \times 4,0 \text{ м}$	м ²	900
					Кайнок майда зарорли зин-асфальтобетон коришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Кул меҳнати билан	$20,0 \text{ м}^2$	м ²	20
					ХОЛАТИ ЯХШИ			
3	4+37	7+34	235	Йулнинг МФР-и қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 3,50 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади	КИИ Ҳангартача 10 см калдиганда текисловчи катлам куриш чакиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи катлам куриш.	$295 \text{ м} \times 3,50 \text{ м} + 10 \text{ м}^2 \times 0,10$	м ³	119
					Битум эмульсия сепиш (под грунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	$295 \text{ м} \times 3,50 \text{ м} + 10 \text{ м}^2 \times 0,5/1000$	тн	35,7
					Кайнок майда донали зин-асфальтобетон коришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	$295 \text{ м} \times 3,50 \text{ м} + 10 \text{ м}^2 \times 0,5/1000$	тн	1595
					Кайнок майда зарорли зин-асфальтобетон коришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Кул меҳнати билан	$10,0 \text{ м}^2$	м ²	100

2. Мевазор кучаси

1	0+00	3+70	370	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4.0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 20.0 м ² ни ташкил этади.	КПАдан уртacha 10 см қалинликда текисловчи қатлам куриш	370 м x 4,0 м + 20 м ² x 0,10	м3	150
					Чақик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш.	370 м x 4,0 м + 20 м ² x 0,03	м3	45,0
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(370 м x 4,0 м + 20 м ²) x 0,5/1000	тн	0,750
					Кайнок, майда донали зич асфальтобетон коришмасидан 5 см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	370 м x 4,0 м	м2	1480
					Кайнок, майда зарорли зич асфальтобетон коришмасидан 5 см қалинликда қоплама куриш. Кўп мехнати билан.	20,0 м ²	м2	20

3. Фаровон кучаси

1	0+00	3-15	315	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 3,50 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 20.0 м ² ни ташкил этади.	КПАдан уртacha 10 см қалинликда текисловчи қатлам куриш	315 м x 3,50 м + 20 м ² x 0,10	м3	128
					Чақик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш.	315 м x 3,50 м + 20 м ² x 0,03	м3	38,4
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(315 м x 3,50 м + 20 м ²) x 0,5/1000	тн	0,640
					Кайнок, майда донали зич асфальтобетон коришмасидан 5 см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	315 м x 3,50 м	м2	1260
					Кайнок, майда зарорли зич асфальтобетон коришмасидан 5 см қалинликда қоплама куриш. Кўп мехнати билан.	20,0 м ²	м2	20

4. Юксалиш кучаси

1	0+00	2-83	283	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4.0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 20.0 м ² ни ташкил этади.	КПАдан уртacha 10 см қалинликда текисловчи қатлам куриш	283,0 м x 4,0 м + 20 м ² x 0,10	м3	115,2
					Чақик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам куриш.	283,0 м x 4,0 м + 20 м ² x 0,03	м3	34,6
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(283,0 м x 4,0 м + 20 м ²) x 0,5/1000	тн	0,576
					Кайнок, майда донали зич асфальтобетон коришмасидан 5 см қалинликда қоплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	283,0 м x 4,0 м	м2	1132
					Кайнок, майда зарорли зич асфальтобетон коришмасидан 5 см қалинликда қоплама куриш. Кўп мехнати билан.	20,0 м ²	м2	20

Қурдиси материалларни ташиб келини масофатари:

Т.Р	Материаллар номи	КМ
1	КМеламин 5 см	10
2	Чақик (Пебен)	10
3	Омульсия (умиди 0,5 л/м ²)	70
4	Асфальтобетон	70

Кўни Чиронов - майдон куимини 20 м² туташмадаги юзаси.

Хўжа МИРСАДИД

Ташаббус

Модел - 151 PROFI СТУМ - 151 ташаббус



Р. Чиронов
С. Садиков
С. Садиков
С. Садиков

ТОШКЕНТ ВИЛДАГИ КҮЙН ЧИРЧИК ТУМАНИ ХҰЖА МФИ ОЛМАЗОР КУЧАСИНИ
ЖОРЙ ТАБМИРЛАШ.

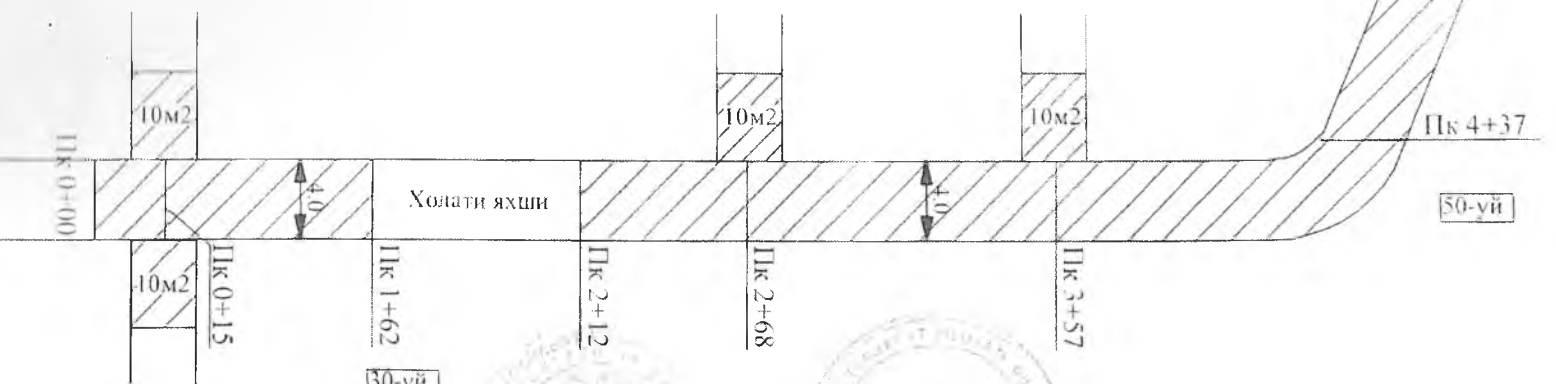
Шаралығы:

Лойихаланған а/б таң бұл

Симегоч

Мавжуд күвүрлар

Эслама Ҳамма үлчамлар мәдениеттегі



Ободонлашыриши
бошқармаси вакили

М.М. Салтыков

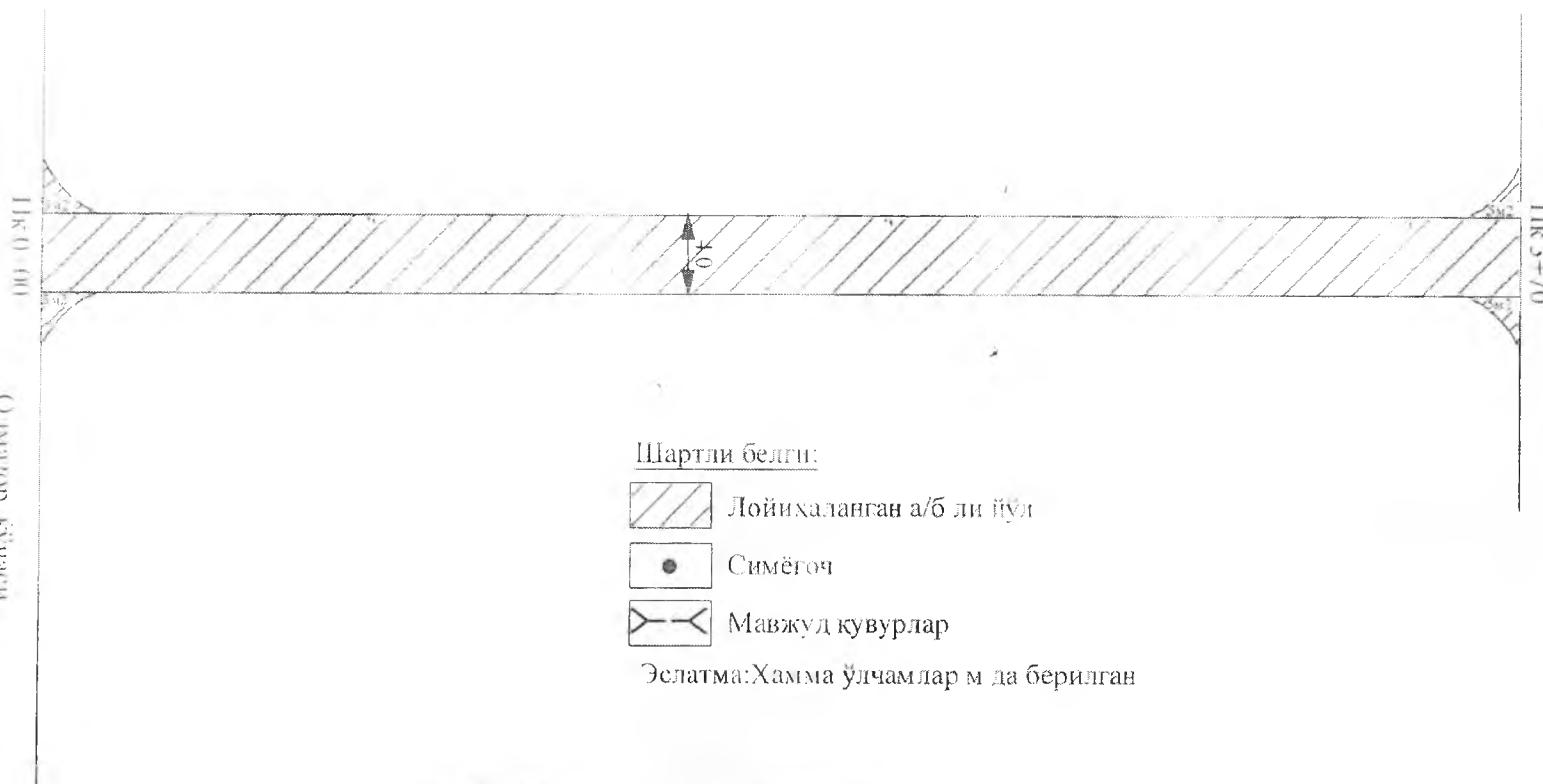
МФИ ғасыры



Чызды:

Валиев Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯГИ ҚУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ХҮЖАМФИЙ МЕВАЗОР КҮЧАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.



Шартли белги:

Лойихаланган а/б ли йул

Симёгоч

Мавжуд қувурлар

Эслатма:Хамма үлчамлар м да берилган

Ободонлаштириши
бошқармаси вакили

МФИ рапси

Чизди:

Валиев Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯГИ КУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ХЎЖА МФИ ФАРОВОН КЎЧАСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

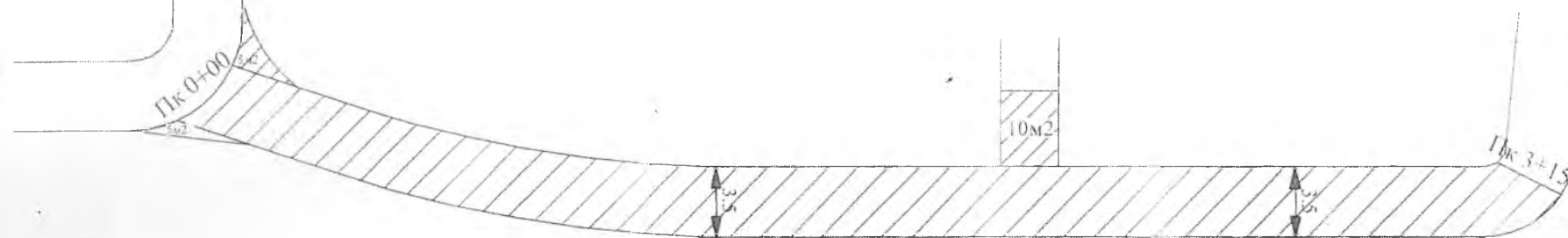
Шартийе билим:

 Лойихаланган а билийул

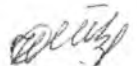
 Симёфор

 Мавжуд кувуртар

Эслама Ҳамма ўлчамлар м да берилсан



Ободонлаштириши
бошқармаси вакили





МФИ раиси

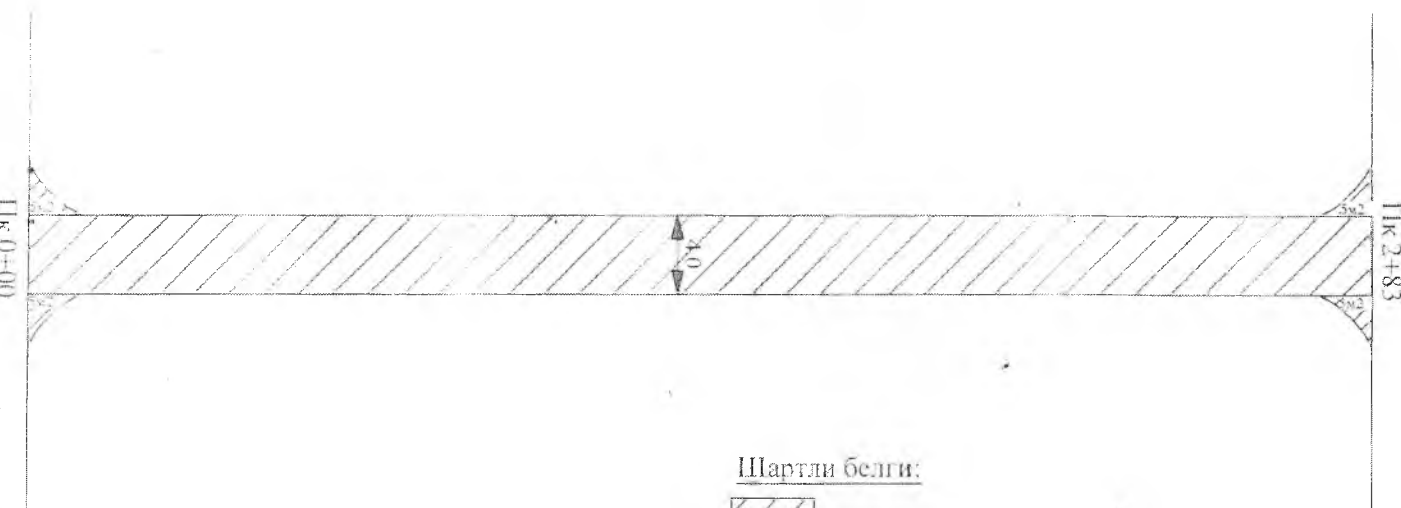




Чизди:

Валиев Б.

ГОШКЕНТ ВИЛОЯТЫ КҮЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ХҮЖА МФЙ ЮКСАЛИШ КҮЧАСИНИ
ЖОРНІЙ ТАЪМИРЛАШ.



Шартли белги:

Лойихаланган а/б ли йүл

Симёгоч

Мавжуд кувурлар

Эслатма:Хамма ўлчамлар м да берилган

1к 0+00

Фарғонон күчаси

Ободонлаштириши
бошкармаси вакили

МФЙ раиси Чизди:

Валиев Б.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

"O'ZSHAHARSOZLIK LITI" DUK
O'ZBEKISTON SHAHARSOZLIK
LOYIHALASH VA ILMIY
TEKSHIRISH INSTITUTI
DAVLAT UNITAR KORXONASI



ГУП "УЗШАХАРСОЗЛИК ЛИТИ"
Государственное Унитарное Предприятие
УЗБЕКСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Buyurtmachi «RAVON LOYIHA LUX» MCHJ

Shartnoma

№ 8/QNShB-16

16.02.2022y.

Bo'lim QNShB

Arxiv №

**« Toshkent viloyati xududidagi ichki yo'llari va piyodalar
yo'laklarini joriy ta'mirlash uchun joriy narxlar »**

Bosh direktor

Elmuradov B.X.

Smeta va qurilishda narxlarni shakllantirish
bo'limi boshlig'i o'rinosi

Ikramov X.B.

Toshkent 2022 y.

ТОПКЕНТ ВИЛОЯТИ ХУДУЛИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИ ВА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ
ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ УЧУН ЖОРЙ НАРХЛАР

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	
1	3	4	5	7	
1	1	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	22,82	

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27 050,050
2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	231 687
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	163 562
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	89 933
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72 437
5	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102 586
6	127	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	23 180
7	162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	59 340
8	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	76 946
9	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	105 272
10	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
11	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
12	278	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	19 582
13	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	787
14	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	655
15	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	178
16	619	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	63 305
17	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	85 750
18	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	96 857
19	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	162 555
20	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	58 633
21	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	76 681
22	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	66 523
23	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	127 627
24	764	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	160 551
25	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	126 286

1	3	4	5	7
26	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	105 126
27	849	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	маш.-ч	217 231
28	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3 164
29	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	168 693
30	1025	Кирковщики	маш.-ч	18 933
31	1115	Машины маркировочные	маш.-ч	25 638
32	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	97 872
33	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 327
34	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 676
35	1556	Бензопилы	маш.-ч	1 087
36	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	916
37	1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	1 081
38	1771	Машины дорожного мастера	маш.-ч	54 548
39	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	101 814
40	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	862
41	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	37 409
42	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	110 774
43	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	200 707
44	1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м ³	маш.-ч	220 778
45	1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	429 860
46	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.-ч	125 342
47	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	29 654
48	2466	Экскаватор "Либхер R-924 B" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м ³	маш.-ч	257 611
49	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
50	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
51	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1 077
52	2785	Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA)	маш.-ч	152 992
53	2796	Кран на автомобильном ходу KC-4874M на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	234 709
54	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	70 702
55	2843	Катки гладковальцевые легкие HAMM ND 10 S/N	маш.-ч	138 266
56	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	189 271
57	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	287 818
58	2849	Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу K-701-3СТ 1,7 м ³	маш.-ч	134 496
59	2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	458 627
60	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "HAMM" 20 Т	МАШ.-Ч	287 818
61	2854	Гидромолот "HM-960"	маш.-ч	36 926
62	3001	Погрузчик LG853 "LONKING" одноковшовый с ковшом 1 м ³	маш.-ч	79 116
63	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	138 266
64	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	429 860
65	3195	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	257 088

1	3	4	5	7
66	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	168 693
67	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	138 266
68	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	189 271
69	3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	208 777
70	3485	Дорожная фреза SF 2100C	маш.-ч	684 051
71	3486	Дорожная фреза SF 1000C	маш.-ч	257 088
		Итого по строительным машинам	СУМ	

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	520 000
2	6087	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	т	520 000
3	6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая	т	470 000
4	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	365 217
5	6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	382 609
6	6328	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 10-20 мм	м3	382 609
7	6333	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 10-20 мм	м3	413 043
8	6366	Бетон тяжелый класса В25 /М-350/ фракции 5-20 мм	м3	439 130
9	9219	Вода	м3	1 400
10	11004	Песок для строительных работ	м3	89 739
11	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	347 170
12	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
13	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
14	12313	Смесь пескоцементная	м3	347 170
15	12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	60 147
16	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
17	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
18	22453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	347 170
19	23469	Вода	м3	1 400
20	30127	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	5 594 203
21	30135	Битум	т	4 826 269
22	30137	Эмульсия битумная	т	4 000 000
23	30139	Разжиженный битум РБ-1	т	4 000 000
24	30140	Разжиженный битум РБ-2	т	4 000 000
25	30187	Краска белая разметочная для дорожных работ	т	26 400 000
26	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	16 357 000
27	30407	Гвозди строительные	т	15 400 000
28	30419	Щитки дорожных знаков	шт	300 000
29	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	135 652
30	30972	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	19 200 000
31	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
32	30996	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	т	19 200 000
33	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
34	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7 304
35	31939	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	т	71 304 341
36	31248	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
37	32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	5 755 077
38	32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	5 755 077
39	32202	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	16 937 165
40	32204	Масло индустриальное И-20А	т	8 232 119

ООО “ROAD PROJECT
EKSPERTIZA”

город Ташкент, Юнусабадский район,
4-квартал, 53-дом, 2-квартира



“ROAD PROJECT
EKSPERTIZA” МЧЖ

Toshkent shaxri, Yunusobod tumani,
4-mavze, 53-uy, 2-xonodon

Тошкент ш.



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Корхона директори
А. Ходжиматова
«31» 05 2022 йил

Тошкент вилояти Кўйи Чирчик туманинни Хўжа МФЙ нинг Олмазор кўчасининг 0,7 км, Мевазор кўчасининг 0,2 км, Фаровон кўчасининг 0,3 км, Юксалиш кўчасининг 0,3 км қисмига асфалт ётқизиш.) смета хужжатларига
(31.05.2022-йилдаги 172-сонли шартномага асосан)

1968/13п – 2022 – сонли экспертиза хуносаси

Буюртмачи	Кўйи Чирчик тумани хокимлиги	Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиха ташкилоти	«MODERN ROAD PROJECT» МЧЖ	
Пудрагчи ташкилот	Танлов асосида аникланади	
Лойиха бош мухандиси	А. Кадырхаджаев	
Курилиш тури	Жорий таъмирлаш	
Молиялаштириш манбай	Махаллий бюджет	

1. Смета хужжатларини тузиш учун асос:

1.1. Нуқсонлар қайдномаси (ведомость дефектов).

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар:

2.1. «MODERN ROAD PROJECT» МЧЖнинг 31.05.2022 йилдаги 2022/63-сонли хати.

2.2. Смета хужжатлари – 1 дона китоб.

3. Техник қисми:

3.1. Тошкент вилояти Кўйи Чирчик туманинни Хўжа МФЙ нинг Олмазор кўчасининг 0,7 км, Мевазор кўчасининг 0,2 км, Фаровон кў八大生ning 0,3 км, Юксалиш кў八大生ning 0,3 км қисмига асфалт ётқизиш.) кўчаларининг умумий узунлиги -1700,0 м.

4. Смета хужжатларининг қисқача мазмуни.

4.1. Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Кўйи Чирчик туманинни Хўжа МФЙ нинг Олмазор кў八大生ning 0,7 км, Мевазор кў八大生ning 0,2 км, Фаровон кў八大生ning



0,3 км, Юксалиш кўчасининг 0,3 км кисмига асфальт ётқизиш.) иш хажмлари ва харажатлари кўзда тутилган.

4.2. Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Кўйи Чирчик тумани Хўжа МФЙ нинг Олмазор кўчасининг 0,7 км, Мевазор кўчасининг 0,2 км, Фаровон кўчасининг 0,3 км, Юксалиш кў八大二ning 0,3 км кисмига асфальт ётқизиш.) обьекти, Кўйи Чирчик тумани хокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси раҳбари томонидан тасдикланган нуксонлар кайдномаси асос бўлиб хизмат қилади.

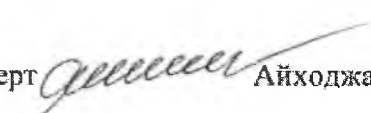
4.3. Объектни қуриш даврида бажарилган ишлар хажми, кўлланилган қурилиш материаллари нархи, машина-механизмлар эксплуатацияси нархи, транспорт харажатлари ва “пудратчининг бошқа харажатлари” даражаси Пудратчи томонидан амалда бажарилган ва тақдим этилган хужжатлар асосида қабул қилиниши лозим.

4.4. Смета хужжатлари “Капитал қурилишда иктисодий ислоҳатлар ва нархларни шакллантириш Маркази” томонидан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Кўмитасининг 2007 йил 28 декабр 129-сон буйруги билан тасдикланган “Методик тавсиялар”, “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвистиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий-тўла нархларга ўтиш тўғрисида” ЎзРВМнинг 11 июн 2003 йилдаги 261-сонли карорига ва ШНҚ 4.01.16-09 “Курилиш баҳосини шартномавий тўла нархда аниқлаш қоидлари”га асосан ишлаб чиқилган.

5. Хулоса:

5.1 Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Кўйи Чирчик тумани Хўжа МФЙ нинг Олмазор кў八大二ning 0,7 км, Мевазор кў八大二ning 0,2 км, Фаровон кў八大二ning 0,3 км, Юксалиш кў八大二ning 0,3 км кисмига асфальт ётқизиш) смета хужжатларини кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуксонлар бартараф этилгандан сўнг, кўйидаги техник-иктисодий кўрсаткичлар билан тасдиклаш учун тавсия этилади:

№	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Тақдим килинган	Тавсия килинади
1.	Объектни жорий таъмирлаш баҳоси (ҚҚС билан)	минг сўм	778 301,200	774 515,180

Мутахассис эксперт  Айходжаев М.М.