



лицензия № _____

договор № _____

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ
МАДАНИЯТ МФЙ 4-БЎЛИМИНИНГ ҚЎШТЕПА,
БУНЁДКОР,
САМАРҚАНД КЎЧАЛАРИ (1450 МЕТР)**

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ МАДАНИЯТ МФЙ 4-
БЎЛИМИНИНГ ҚЎШТЕПА, БУНЁДКОР, САМАРҚАНД КЎЧАЛАРИ (1450 МЕТР)

№.№ 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	459 013,921
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	39 823,448
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	5 727,828
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 824,063
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	99 633,960
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	624 023,220
12	НДС 15 %	93 603,483
13	ИТОГО С НДС	717 626,704

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)	459 013 921	сум
	Транспортные расходы на материалы	39 823 448	сум
	Заготовительно-складские расходы		
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	5 727 828	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	193,1	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата 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 соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	19 824 063	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	99 633 960	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	624 023,220	тыс.сум

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
					единицы	всего
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	193,12	29659,19	5 727 827,67
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			5 727 827,67
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,075	163 562,00	993 655,16
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3,587	89 933,00	322 573,84
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,302	178,00	53,83
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8	МАШ.-Ч	1,764	85 750,00	151 263,00
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13	МАШ.-Ч	2,808	96 857,00	271 974,46
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	33,778	162 556,00	5 490 807,97
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	6,716	97 872,00	657 341,54
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	12,097	429 860,00	5 199 973,43
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	20,699	168 693,00	3 491 800,02
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	9,207	138 266,00	1 273 026,81
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	10,417	189 271,00	1 971 593,42
Итого по строительным машинам			СУМ	107,45		19 824 063,49
ПЕРЕВОЗКА						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 50 км	Т	826,371	37805,00	31 240 948,47
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 15км	Т	428,171	12077,25	5 171 130,63
3		Щебень 15 км	Т	282,462	12077,25	3 411 368,90
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА						39 823 448,00
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	826,371	520 000,00	429 712 821,20
2	9219	Вода	м3	31,865	1 400,00	44 610,33
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	267,607	28 654,00	7 668 010,98
4	30137	Эмульсия битумная	т	2,566	4 000 000,00	10 262 302,00
5	43113	Щебень	м3	188,308	60 147,00	11 326 176,91
Итого по материальным ресурсам			СУМ			459 013 921,42

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр 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	100МЗ	2,1935	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	31,586
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	31,367
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	3,400
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	15,530
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,996
1.6	9219	ВОДА	МЗ	7	15,355
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	122	267,607
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100МЗ	1,49	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	32,281
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	29,472
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	2,675
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	18,248
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,360
2.6	9219	ВОДА	МЗ	7	10,462
2.7	43113	ШЕБЕНЬ	МЗ	126	188,308
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 50 КМ	Т	2,49	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,445
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,44	3,587
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	2,566
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	6,7205	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	111,762
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	63,038
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	3,360
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	9,678
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	20,699
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	9,207
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	10,417
4.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	649,200
4.9	9219	ВОДА	МЗ	0,9	6,048
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	6,7205	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	7,796
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	4,839
5.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,419
5.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	162,771
6	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,1200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	9,696
6.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	0,3024
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	1,764
6.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	2,808
6.5	6076	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	120	14,4

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		193,122
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		130,161

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,075
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		3,587
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,302
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,764
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		2,808
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		33,778
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		6,716
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		12,097
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		20,699
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		9,207
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		10,417

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		826,371
15	9219	ВОДА	МЗ		31,865
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		267,607

17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ		Т	2,566
18	43113	ЩЕБЕНЬ		М3	188,308

Handwritten signature

СОСТАВИЛ

ВАЛИЕВ Б

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ МАДАНИЯТ МФЙ 4-БЎЛИМИНИНГ ҚЎШТЕПА,
БУНЁДКОР, САМАРҚАНД КЎЧАЛАРИ (1450 МЕТР)

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	1624
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов кисмининг эни	м	3,50;4,0;5,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган хууд - Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани		
5	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
1.Йул тушамаси			
1	ҚШАдан уртача 10 см калинликда текисловчи қатлам қуриш	м3	219,350
2	Йўлга чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш.	м3	149,45
3	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	Т	2,49
4	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш , асфальтоукладчик билан.	м2	6720,50
5	Қайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	м2	120,00
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон	км	50
2	Битум эмулция	км	50
3	Щебень	км	15
4	ҚША	км	15

Тузди:



Валиев Б.

"Тасдиқлайман"

[Signature]
2022 й

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ МАДАНИЯТ ФӨЙ 4-БЎЛИМИНИНГ ҚУШТЕПА, БУЎЁДКОР, САМАРҚАНД КУЧЛАРИ (1450 МЕТР)

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.

Биз қуйида илго чекунчилар комиссия аъзослари Қуйи Чирчиқ тумани ҳокимати "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили _____ Маданият Мەд. раиса _____ ва "MODERN ROAD PROJEKT" МДЖ йилмига таъкилоти вакили Валерия Ёлар маъмур қайноқани билан таъкилоти ва инструментлар ўлчамлар натижасида тўзли ҳақда ушбу дўл бўйича қуйидаги нқсонлар ни тўрлари ва ҳажмлари аниқлади _____

№	Ишларнинг		Узулиги ли метр	5	6	7	8	9
	Боши	Охири						
1	ПК-	ПК-						
2								

1. Қуштепа кучаси

№	Ишларнинг	Узулиги	Тўрлари ва таъкилоти	Иш ҳажми	Улғов	Миндор	
1	Иўлнинг маъмур қўлламадан Қўшдан иборат. Маъмур қўшнинг узунлиги 3.50 м. Иўлнинг тўғашмадани қавати 10.0 м ² ни ташкил этади.	3.50	Бойчиқда қўлда тўғилган ни тўрлари ва таъкилоти	Иўлнинг 60% қисмини чақил тошдан 3 см қалинлиқда тегишловчи қатлам қўриш. Чақил тошдан 3 см қалинлиқда тегишловчи қатлам қўриш. Билуве амўлчиқте сепил (подгрунтовок) 0.5 г/м ² ҳисобида Қайноқ мақда дарағи эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Асфальт-туққачиқ билан Қайноқ мақда заррали эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Қўл мекнати билан. Қўшдан асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Қўл мекнати билан.	11.7	11.7	12.6
2	Иўлнинг маъмур қўлламадан Қўшдан иборат. Маъмур қўшнинг узунлиги 4.0 м. Иўлнинг тўғашмадани қавати 50.0 м ² ни ташкил этади.	4.0	Бойчиқда қўлда тўғилган ни тўрлари ва таъкилоти	Иўлнинг 60% қисмини чақил тошдан 3 см қалинлиқда тегишловчи қатлам қўриш. Чақил тошдан 3 см қалинлиқда тегишловчи қатлам қўриш. Билуве амўлчиқте сепил (подгрунтовок) 0.5 г/м ² ҳисобида Қайноқ мақда дарағи эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Асфальт-туққачиқ билан Қайноқ мақда заррали эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Қўл мекнати билан.	14.3	14.3	17.24

2. Буёедкор кучаси

№	Ишларнинг	Узулиги	Тўрлари ва таъкилоти	Иш ҳажми	Улғов	Миндор	
1	Маъмур иўлнинг қатламини Асфальтбетондан иборат. Бўйича қўл иўлнинг тўғашмадани натижасида қўлда тўғилган қўлда хўш билан айри қўлда иборат ва мемориалдан асфальтбетон қориймасидан 1.0 м. Иўлнинг тўғашмадани қавати 20.0 м ² ни ташкил қилади.	283	Бойчиқда қўлда тўғилган ни тўрлари ва таъкилоти	Иўлнинг 60% қисмини чақил тошдан 3 см қалинлиқда тегишловчи қатлам қўриш. Билуве амўлчиқте сепил (подгрунтовок) 0.3 г/м ² ҳисобида Қайноқ мақда заррали эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Асфальт-туққачиқ билан Қайноқ мақда заррали эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Қўл мекнати билан.	128.3	128.3	25.8
2	Маъмур иўлнинг қатламини Асфальтбетондан иборат. Бўйича қўл иўлнинг тўғашмадани натижасида қўлда тўғилган қўлда хўш билан айри қўлда иборат ва мемориалдан асфальтбетон қориймасидан 1.0 м. Иўлнинг тўғашмадани қавати 20.0 м ² ни ташкил қилади.	283	Бойчиқда қўлда тўғилган ни тўрлари ва таъкилоти	Иўлнинг 60% қисмини чақил тошдан 3 см қалинлиқда тегишловчи қатлам қўриш. Билуве амўлчиқте сепил (подгрунтовок) 0.3 г/м ² ҳисобида Қайноқ мақда заррали эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Асфальт-туққачиқ билан Қайноқ мақда заррали эли асфальтбетон қориймасидан 5см қалинлиқда қотлама қўриш. Қўл мекнати билан.	128.3	128.3	25.8

3. Самарқанд кучаси								
1	0+00	4+41	441	Мавжуд йулнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қўл йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йулнинг эни 4.0 м. Йўл тўташмаларининг умумий юзаси 10.0м2 ни ташкил қилади.	Йулнинг 60 % қисмига чақик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	{441.0 м x 4.0 м - 10м2} x 0.03x60 %	м3	31.9
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0.3 л/м2 ҳисобида	{441.0 м x 4.0 м - 10м2} x 0.3/1000	тн	0.532
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	441.0 м x 4.0 м	м2	1764
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10.0 м2	м2	10
2	4+41	5+33	92	Мавжуд йулнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қўл йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йулнинг эни 4.0 м. Йўл тўташмаларининг умумий юзаси 10.0м2 ни ташкил қилади.	Йулнинг 60 % қисмига чақик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	{92.0 м x 4.0 м - 10м2} x 0.03x60 %	м3	6.8
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0.3 л/м2 ҳисобида	{92.0 м x 4.0 м - 10м2} x 0.3/1000	тн	0.113
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	92.0 м x 4.0 м	м2	368
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10.0 м2	м2	10
3	0+00	1+48	148	Мавжуд йулнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қўл йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йулнинг эни 4.0 м. Йўл тўташмаларининг умумий юзаси 20.0м2 ни ташкил қилади.	Йулнинг 60 % қисмига чақик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	{148.0 м x 4.0 м - 20м2} x 0.03x60 %	м3	11.0
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0.3 л/м2 ҳисобида	{148.0 м x 4.0 м - 20м2} x 0.3/1000	тн	0.184
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	148.0 м x 4.0 м	м2	592
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	20.0 м2	м2	20

Қуришиш материалларининг таърифи ва шарт шартлари:		
№	Материаллар номи	ҚМ
1	Чуқурлар қопламаси	15
2	Чақик тош (ШБС) 0.3	15
3	Битум эмульсия (БЭ)	50
4	Асфальтоукладчик	50

Қўли Чирчиқ тумани ҳудудий вақтинчи раёони раҳбари вақтинчи раҳбари

Маълумот: МБН рўқса

Ғаппабўсқор




MODERN ROAD PROJECT - MPA "Ўзбекистон Республикаси" Давлати



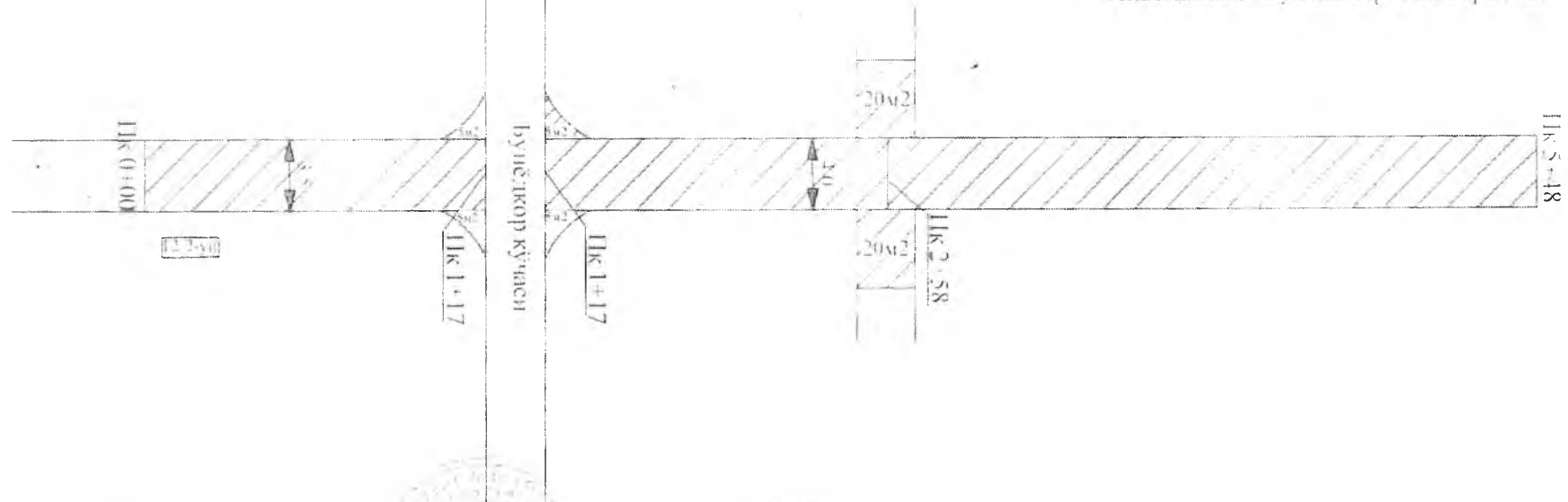
В.В. С. Якушов
Д.А. А. А. А. А. А.
Ташкент

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ МАДАНИЯТ МФЙ 4-БЎЛИМИНИНГ
 ҚЎШТЕПА КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Шартли белгилар:

-  Лойиҳаланган а/б ли йўл
-  Симетрач
-  Манжура кувурлар

Эскиз: Ҳамма ултраметр мала берилган



Ободонлаштириши
 бошқармаси вакили

[Handwritten signature]

МФЙ раиси




[Handwritten signature]


Чизди


Валиев Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ МАДАНИЯТ МФЙ 4-БЎЛИМИНИНГ
 БУЎЁДҚОР КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

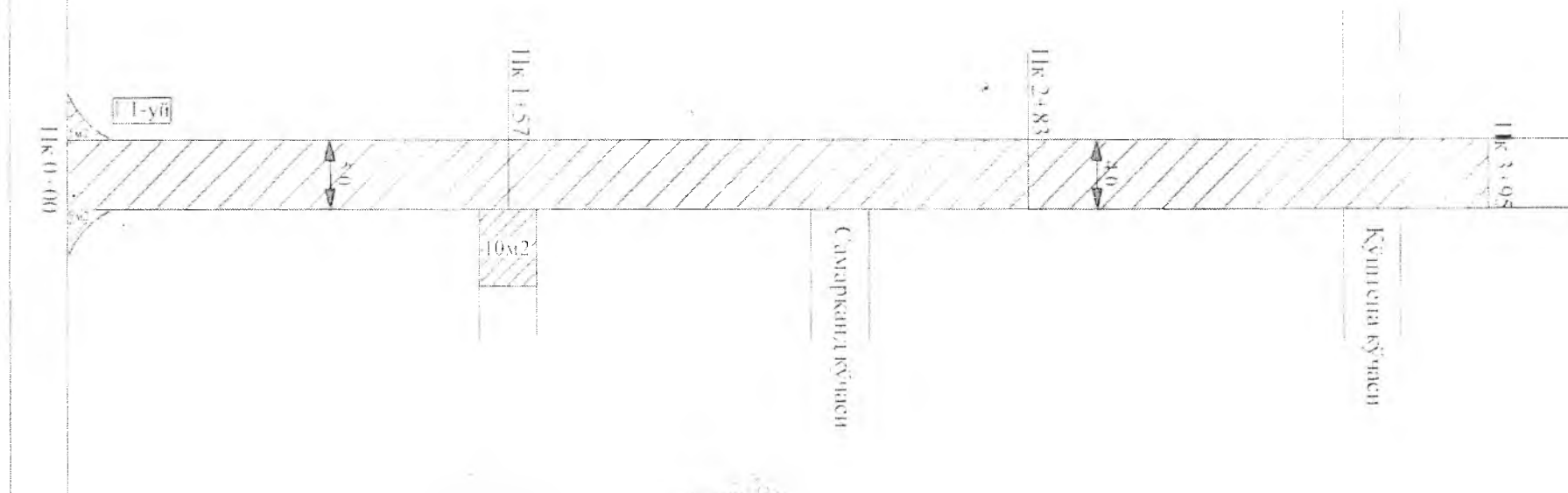
Шартли белги:

 Лойиҳаланган а/б/та йўл

 Симёғоч

 Мавжуд қувурлар

Эслатма: Ҳамма ўлчамлар м.к. берилган



Ободонлаштириш
 бошқармаси вакили

[Handwritten signature]

МФЙ раиси

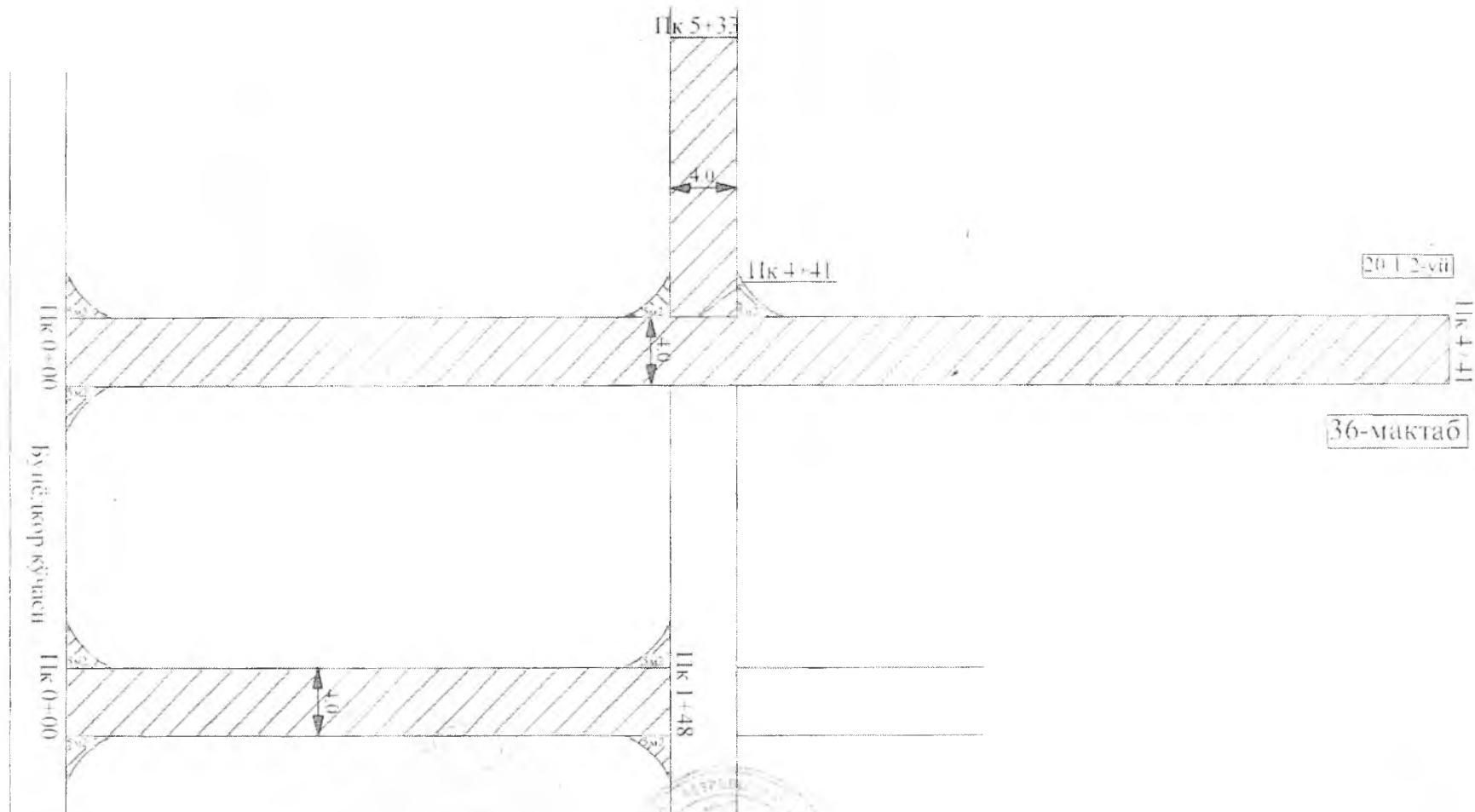


[Handwritten signature]

Чизди:

Валиев Б

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ МАДАНИЯТ МФЙ 4-БЎЛИМИНИНГ
САМАРҚАНД КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.



Ободонлаштириши
бошқармаси вакили

[Handwritten signature]

МФЙ раиси



[Handwritten signature]

Чизди:

Валтев 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 «RAYON 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'rinbosari

Ikramov X.B.

Toshkent 2022 y.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИ ВА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЧУН ЖОРИЙ НАРХЛАР

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

N 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				
<i>Затраты труда</i>				
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27 050,050
2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
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	162 556
20	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	58 638
21	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	76 681
22	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	66 528
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	160 588
25	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	126 283

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	Грамбовки 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", ХТ 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	110 774
43	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	200 707
44	1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м3	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 м3	маш.-ч	125 342
47	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	29 654
48	2466	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3	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 КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	234 709
54	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	70 702
55	2843	Катки гладковальцовые 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 К-701-3СТ 1,7 м3	маш.-ч	134 496
59	2851	Автогрейдер "КАМАЗУ" 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 м3	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 2100С	маш.-ч	684 051
71	3486	Дорожная фреза SF 1000С	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	71 304 348
36	31248	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
37	32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛЮ-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	8 232 819

ООО "ROAD PROJECT
EKSPERTIZA"

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



ROAD PROJECT
EKSPERTIZA

"ROAD PROJECT
EKSPERTIZA" MCHJ

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

Тошкент ш.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Корхона директори

Ходжиматова Ходжиматова

«31» 05 2022 йил

Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Маданият МФЙ 4-бўлимнинг Қўштепа,
Бунёдкор, Самарқанд кўчалари (1450 метр) смета хужжатларига
(31.05.2022-йилдаги 172-сонли шартномага асосан)

198/12п– 2022 – сонли экспертиза хулосаси

Буюртмачи	Қуйи Чирчиқ тумани ҳокимлиги	Ободонлаштириш бошқармаси
Лойиҳа ташкилоти		«MODERN ROAD PROJECT» МЧЖ
Пудратчи ташкилот		Танлов асосида аниқланган
Лойиҳа бош муҳандиси		А. Кадырхаджаев
Қурилиш тури		Жорий таъмирлаш
Молиялаштириш манбаи		Маҳаллий бюджет

1. Смета хужжатларини тузиш учун асос:

1.1. Нуксонлар кайдномаси (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 Қуйи Чирчиқ тумани Маданият МФЙ 4-бўлимнинг Қўштепа, Бунёдкор, Самарқанд кўчалари (1450 метр) кўчаларининг умумий узунлиги - 1624,0 м.

4. Смета хужжатларининг қисқача мазмуни.

4.1. Қурилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Маданият МФЙ 4-бўлимнинг Қўштепа, Бунёдкор, Самарқанд кўчалари (1450 метр) иш хажмлари ва харажатлари кўзда тутилган.

4.2. Қурилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Маданият МФЙ 4-бўлимнинг Қўштепа, Бунёдкор, Самарқанд кўчалари (1450 метр)



объекти, Куйи Чирчиқ тумани ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси раҳбари томонидан тасдиқланган нуқсонлар кайдномаси асос бўлиб хизмат килади.

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

4.4. Смета ҳужжатлари “Капитал қурилишда иқтисодий ислохатлар ва нархларни шакллантириш Маркази” томонидан ишлаб чиқилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2007 йил 28 декабр 129-сон буйруғи билан тасдиқланган “Методик тавсиялар”, “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий-тўла нархларга ўтиш тўғрисида” ЎЗР ВМнинг 11 июн 2003 йилдаги 261-сонли қарорига ва ШНҚ 4.01.16-09 “Қурилиш баҳосини шартномавий тўла нархда аниқлаш қоидалари”га асосан ишлаб чиқилган.

5. Хулоса:

5.1 Қўрилаётган смета ҳужжатларида Тошкент вилояти Куйи Чирчиқ тумани Маданият МФЙ 4-бўлимининг Қўштепа, Бунёдкор, Самарканд кўчалари (1450 метр) смета ҳужжатларини кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуқсонлар бартараф этилгандан сўнг, қуйидаги техник-иқтисодий кўрсаткичлар билан тасдиқлаш учун тавсия этилади:

№	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Тақдим қилинган	Тавсия қилинади
1.	Объектни жорий таъмирлаш баҳоси (ҚҚС билан)	минг сўм	720 600,501	717 626,704

Мутахассис эксперт  Айходжаев М.М.