



лицензия № _____

договор № _____

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ
ШОДЛИК МФЙ 300,0 МЕТР ЮКОРИСОЙ,
500,0 МЕТР ҚЎШЧИНОР, 300,0 МЕТР ЗАРКЕНТ,
300 МЕТР БОДОМЗОР, 500 МЕТР ЭХТИРОМ
КЎЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ, АСФАЛЬТЛАШ.**

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ 300,0 МЕТР
 ЮКОРИСОЙ, 500,0 МЕТР ҚЎШЧИНОР, 300,0 МЕТР ЗАРКЕНТ, 300 МЕТР
 БОДОМЗОР, 500 МЕТР ЭХТИРОМ КЎЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ, АСФАЛТЛАШ.

№№ 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	610 718,645
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	77 314,078
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	7 799,684
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	27 395,312
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	137 413,267
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	860 640,986
12	НДС 15 %	129 096,148
13	ИТОГО С НДС	989 737,134

ЗАКАЗЧИК

М.П.



Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (Cм)	610 718 645	сум
	Транспортные расходы на материалы	77 314 078	сум
	Заготовительно-складские расходы		
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Cзп)	7 799 684	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	263,0	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 (Cэм)	27 395 312	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	137 413 267	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	860 640,986	тыс.сум

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ 300,0 МЕТР ЮКОРИСОЙ, 500,0 МЕТР ҚЎШЧИНОР,
300,0 МЕТР ЗАРКЕНТ, 300 МЕТР БОДОМЗОР, 500 МЕТР ЭХТИРОМ ҚЎЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ, АСФАЛЬТЛАШ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
					единицы	всего
					1	2
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	262,98	29659,19	7 799 683,55
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			7 799 683,55
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,912	163 562,00	1 457 598,24
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	8,019	89 933,00	721 176,68
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,353	178,00	62,80
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8	МАШ.-Ч	2,058	85 750,00	176 473,50
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13	МАШ.-Ч	3,276	96 857,00	317 303,53
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	48,930	162 556,00	7 953 802,56
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	9,406	97 872,00	920 603,94
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	16,061	429 860,00	6 904 153,40
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 8 т	маш.-ч	27,483	168 693,00	4 636 162,73
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 10 т	маш.-ч	12,225	138 266,00	1 690 234,10
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 13 т	маш.-ч	13,831	189 271,00	2 617 740,96
Итого по строительным машинам			СУМ	150,55		27 395 312,44
ПЕРЕВОЗКА						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 90 км	Т	1094,877	59808,00	65 482 395,24
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 30км	Т	621,285	11674,50	7 253 191,73
3		Щебень 25 км	Т	385,322	11882,25	4 578 490,67
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА						77 314 077,65
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1094,877	520 000,00	569 335 967,20
2	9219	Вода	м3	46,067	1 400,00	64 493,63
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	414,190	28 654,00	11 868 200,26
4	30137	Эмульсия битумная	т	3,500	4 000 000,00	13 999 348,00
5	43113	Щебень	м3	256,881	60 147,00	15 450 635,94
Итого по материальным ресурсам			СУМ			610 718 645,03

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ 300,0 МЕТР ЮКОРИСОЙ, 500,0 МЕТР ҚУШЧИНОР, 300,0 МЕТР ЗАРКЕНТ, 300 МЕТР БОДОМЗОР, 500 МЕТР ЭХТИРОМ ҚУЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ, АСФАЛЬТЛАШ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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 I. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100МЗ	3,3950	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	48,888
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	48,549
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	5,262
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	24,037
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	3,089
1.6	9219	ВОДА	МЗ	7	23,765
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	122	414,190
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100МЗ	2,04	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	44,037
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	40,204
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	3,649
2.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	24,893
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,855
2.6	9219	ВОДА	МЗ	7	14,271
2.7	43113	ШЕБЕНЬ	МЗ	126	256,881
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ	Т	3,40	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,971
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	2,36	8,019
3.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	3,500
4	E2713-011-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	8,9230	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	148,389
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	83,698
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,462
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	12,849
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	27,483
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	12,225
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	13,831
4.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	861,962
4.9	9219	ВОДА	МЗ	0,9	8,031
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	8,9230	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,351
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,425
5.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,212
5.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	216,115
6	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000М2	0,1400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8	11,312
6.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52	0,3528
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7	2,058
6.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4	3,276
6.5	6076	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	120	16,8

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		262,977
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		180,846
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		8,912
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		8,019
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,353
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2,058
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		3,276
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		48,930
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		9,406
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		16,061
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		27,483
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		12,225
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		13,831

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1094,877
15	9219	ВОДА	МЗ	46,067
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	414,190
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	3,500
18	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	256,881

СОСТАВИЛ



ВАЛИЕВ Б

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ 300,0 МЕТР ЮКОРИСОЙ, 500,0 МЕТР ҚЎШЧИНОР, 300,0 МЕТР ЗАРКЕНТ, 300 МЕТР БОДОМЗОР, 500 МЕТР ЭХТИРОМ ҚЎЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ, АСФАЛЬТЛАШ.

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	2578
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов кисмининг эни	м	3,0;3,5,0;4,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани		
5	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
1.Йул тушамаси			
1	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	м3	339,500
2	Йўлга чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш.	м3	203,87
3	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	Т	3,40
4	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш , асфальтоукладчик билан.	м2	8923,00
5	Қайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	м2	140,00
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон	км	80
2	Битум эмулция	км	80
3	Щебень	км	15
4	ҚША	км	15

Тузди:



Валиев Б.



"Тасдиқлайман"

[Signature]
2022 й

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҲЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ 300,0 МЕТР ЮКОРИСОЙ, 500,0 МЕТР ҚҲШЧИНОР, 300,0 МЕТР ЗАРКЕНТ, 300 МЕТР БОДОМЗОР, 500 МЕТР ЭХТИРОМ ҚҲЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ, АСФАЛТЛАШ. НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Қуйи Чирчиқ тумани хокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили _____, Шодлик МФЙ раиси _____ ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиҳа ташкилоти вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздиқ ҳамда ушбу йўл бўйича қуйидаги нуқсонлар, иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдор и (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Юқорисой кучаси								
	0+00	1+00	100	Мавжуд йўлнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қўл йиллик фойдаланиш натижасида асос яроқсиз ҳолатга келган Йўлнинг эни 3,50 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Йўлнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	$(100,0 \text{ м} \times 3,5 \text{ м} + 10,0\text{м}^2) \times 0,03 \times 60\%$	м3	6,5
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3л/м2 ҳисобида	$(100,0 \text{ м} \times 3,5 \text{ м} + 10,0\text{м}^2) \times 0,3/1000$	тн	0,108
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоричмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	100,0 м x 3,5 м	м2	350
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоричмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
	1+00	3+07	207	Мавжуд йўлнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қўл йиллик фойдаланиш натижасида асос яроқсиз ҳолатга келган Йўлнинг эни 4,0 м.	Йўлнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	$207,0 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} \times 0,03 \times 60\%$	м3	14,9
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида	$207,0 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} \times 0,3/1000$	тн	0,248
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоричмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	207,0 м x 4,0 м	м2	828
2.Қўшчинор кучаси								
1	0+00	2-86	286	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 20,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	$286,0 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 20 \text{ м}^2 \times 0,10$	м3	116,4
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	$286,0 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 20 \text{ м}^2 \times 0,03$	м3	34,9
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(286,0 \text{ м} \times 4,0 \text{ м} + 20 \text{ м}^2) \times 0,5/1000$	тн	0,582
					Кайноқ майда донали зич асфальтобетон қоричмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	286,0 м x 4,0 м	м2	1144
				Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоричмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	20,0 м2	м2	20	
2	2+86	3+2	74	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 3,50 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	$74,0 \text{ м} \times 3,50 \text{ м} + 10 \text{ м}^2 \times 0,10$	м3	26,9
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	$74,0 \text{ м} \times 3,50 \text{ м} + 10 \text{ м}^2 \times 0,03$	м3	8,7
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	$(74,0 \text{ м} \times 3,50 \text{ м} + 10 \text{ м}^2) \times 0,5/1000$	тн	0,135
					Кайноқ майда донали зич асфальтобетон қоричмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	74,0 м x 3,50 м	м2	259
				Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоричмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10	

3.Заркент кучаси

1	0+00	2+75	275	Мавжуд йўлнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 4,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 20,0м2 ни ташкил қилади.	Йўлнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	275,0 м x 4,0 м +20м2 x 0,03 x 60 %	м3	20,2
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида	(275,0 м x 4,0 м +20м2) x 0,3/1000	тн	0,336
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	275,0 м x 4,0 м	м2	1100
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	20,0 м2	м2	20
2	2+75	5+37	262	Холати яхши				
3	5+37	7+73	236	Мавжуд йўлнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 3,50 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Йўлнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	236,0 м x 3,50 м +10м2 x 0,03 x 60 %	м3	15,0
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида	(236,0 м x 3,50 м +10м2) x 0,3/1000	тн	0,251
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	236,0 м x 3,50 м	м2	826
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10

4.Бодомзор кучаси

1	0+00	2+40	240	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	240,0 м x 4,0 м + 10 м2 x 0,10	м3	97
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	240,0 м x 4,0 м + 10 м2 x 0,03	м3	29,1
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(240,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,485
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	240,0 м x 4,0 м	м2	960
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
2	3+40	4+54	214	Мавжуд йўлнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 4,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил қилади.	Йўлнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	214,0 м x 3,0 м +10м2 x 0,03 x 60 %	м3	15,6
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида	(214,0 м x 3,0 м +10м2) x 0,3/1000	тн	0,260
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	214,0 м x 3,0 м	м2	856
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
3	4+54	5+90	136	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 3,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(136,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,10	м3	41,8
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(136,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,03	м3	12,5
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(136,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,209
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	136,0 м x 3,0 м	м2	408
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10

5. Эхтиром кучаси

№	0+00	4+07	407	Мавжуд йўлнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қўп йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 4,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 30,0м2 ни ташкил қилади.	Йўлнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(407,0 м x 4,0 м +30м2) x 0,03 x 60 %	м3	29,8
1					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида	(407,0 м x 4,0 м +30м2) x 0,3/1000	тн	0,497
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	407,0 м x 4,0 м	м2	1628
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	30,0 м2	м2	30
					ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(141,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,10	м3	57,4
2	4+07	5+48	141	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йўлнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(141,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,03	м3	17,2
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(141,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,287
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	141,0 м x 4,0 м	м2	564
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10

Қурилиш материалларини ташиб келиш масофалари:

Т/Р	Материаллар номи	КМ
1	Қум-шағал аралашмаси	15
2	Чақиқ тош (Щебень)	15
3	Эмульсия битумная ЭБА-1	80
4	Асфальтобетон	80

Қўбчи Чирчиқ тумани ҳокимлиги "Объектнинг таъини бошқармаси" вакили:

Шодлик МФН раиси

Ғаппабўеков

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Логовида ташкилотини вакили



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

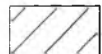
С. Нумонов


З. Атахонов

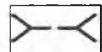
З. Рибоев

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҰЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ ЮҚОРИСОЙ
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

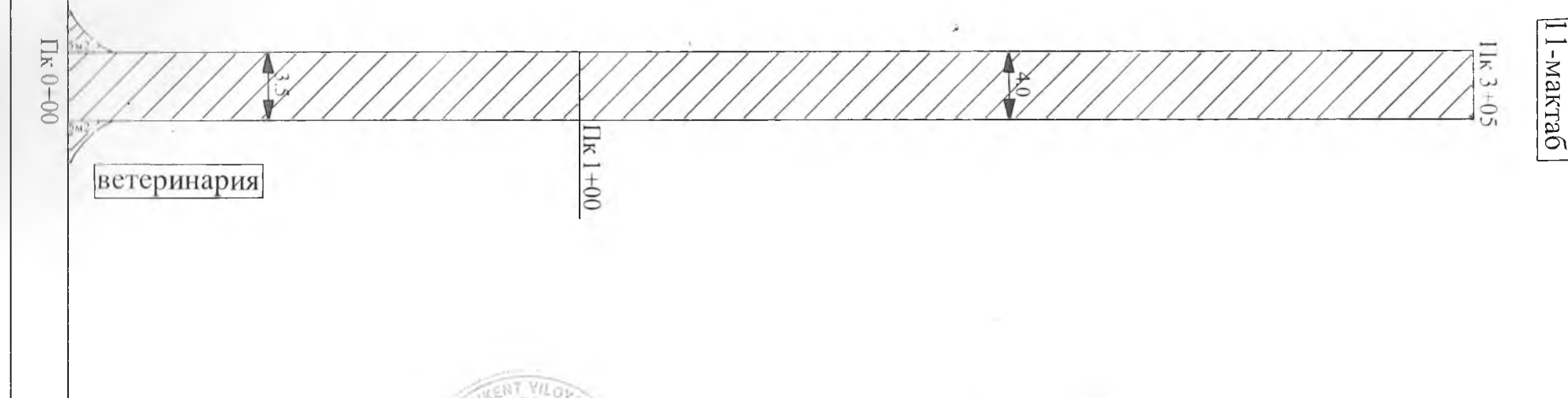
Шартли белги:

 Лойихаланган а/б ли йўл

 Симёгоч

 Мавжуд кувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган



Ободонлаштириш
бошқармаси вакили




МФЙ раиси


Чизди:


Валиев Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ ҚЎШЧИНОР
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

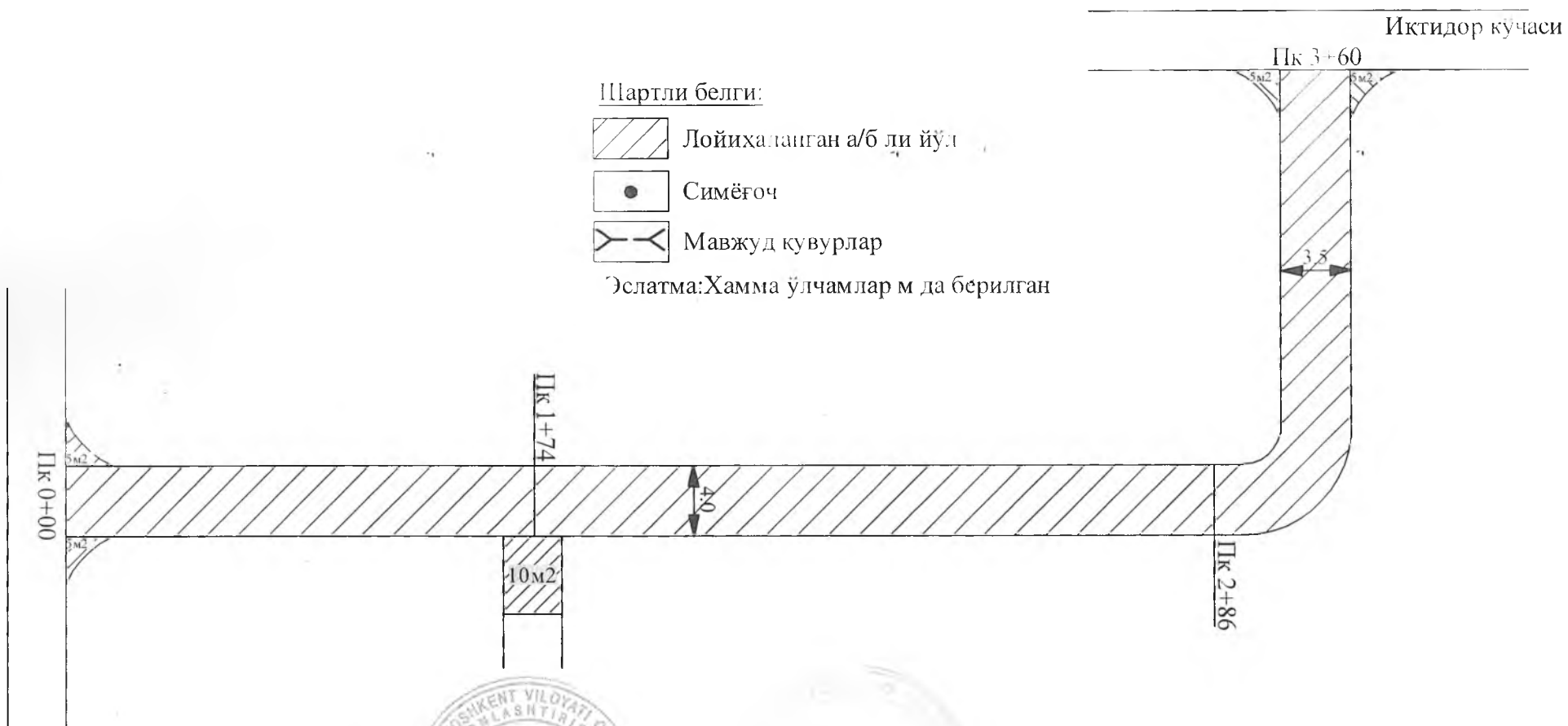
Шартли белги:

 Лойихаланган а/б ли йўл

 Симёғоч

 Мавжуд кувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган

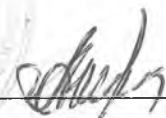


Ободонлаштириш
бошқармаси вакили





МФЙ раиси






Чизди:



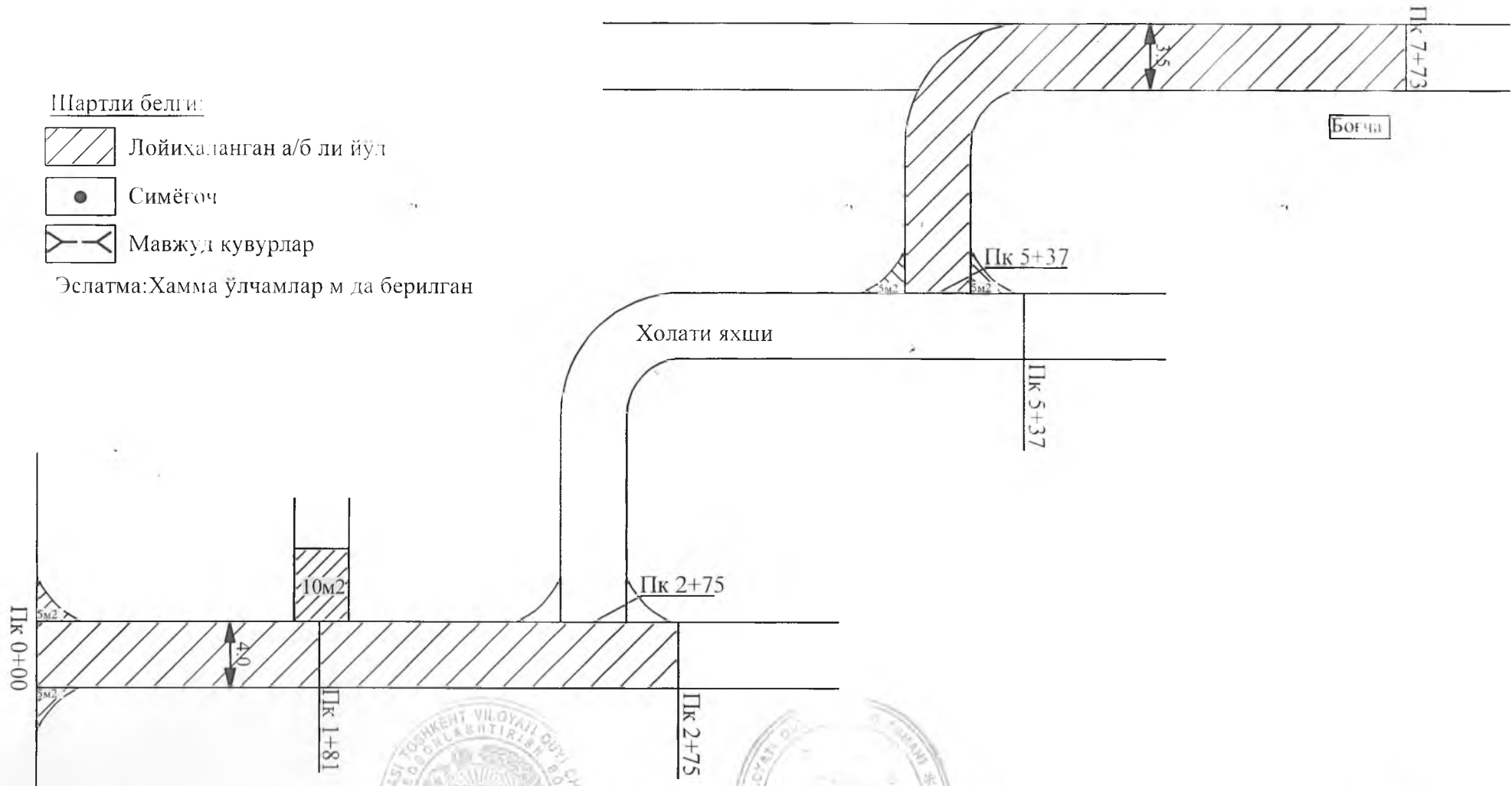
Валиев Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ ЗАРКЕНТ
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Шартли белги:

-  Лойихаланган а/б ли йўл
-  Симёғоч
-  Мавжуд кувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган



Ободонлаштириши
бошқармаси вакили

[Signature]

МФЙ раиси

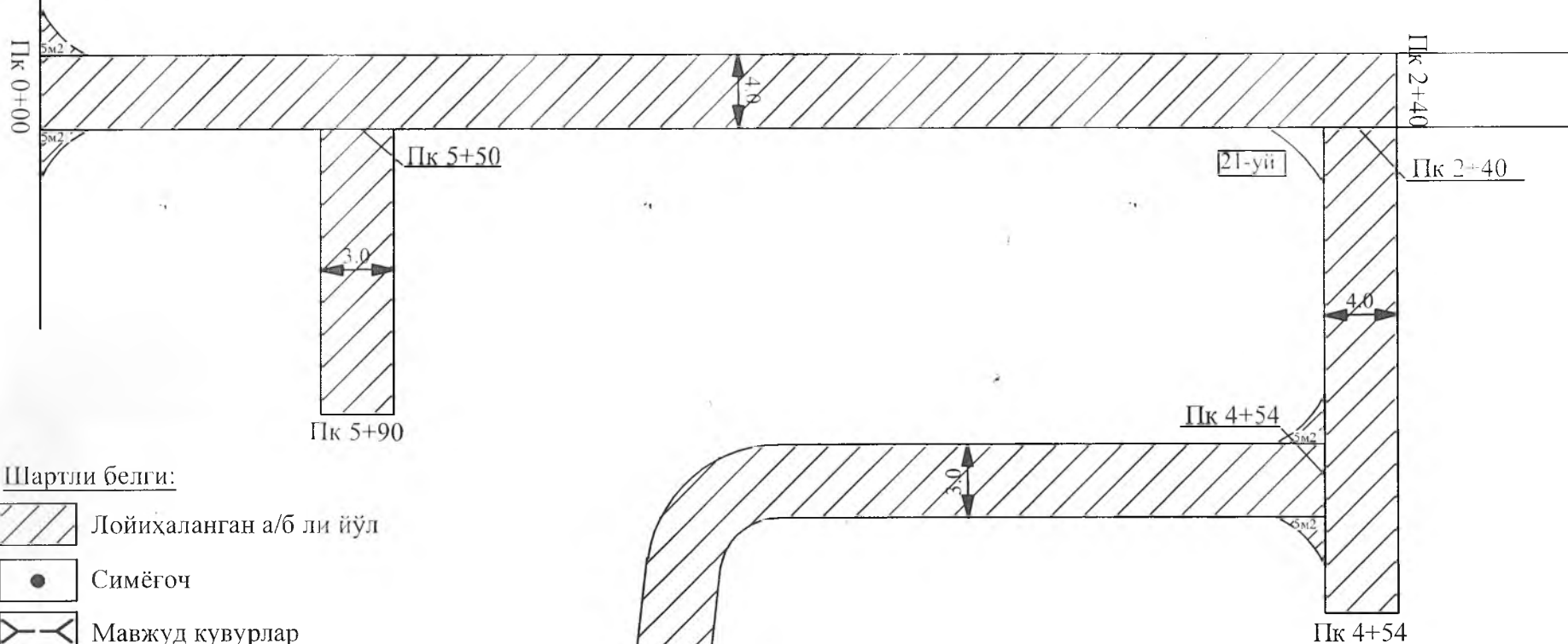
[Signature]

Чизди:

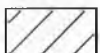
[Signature]


Валиев Б.

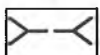
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ БОДОМЗОР
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.




Шартли белги:


 Лойиҳаланган а/б ли йўл

 Симёгоч

 Мавжуд кувурлар

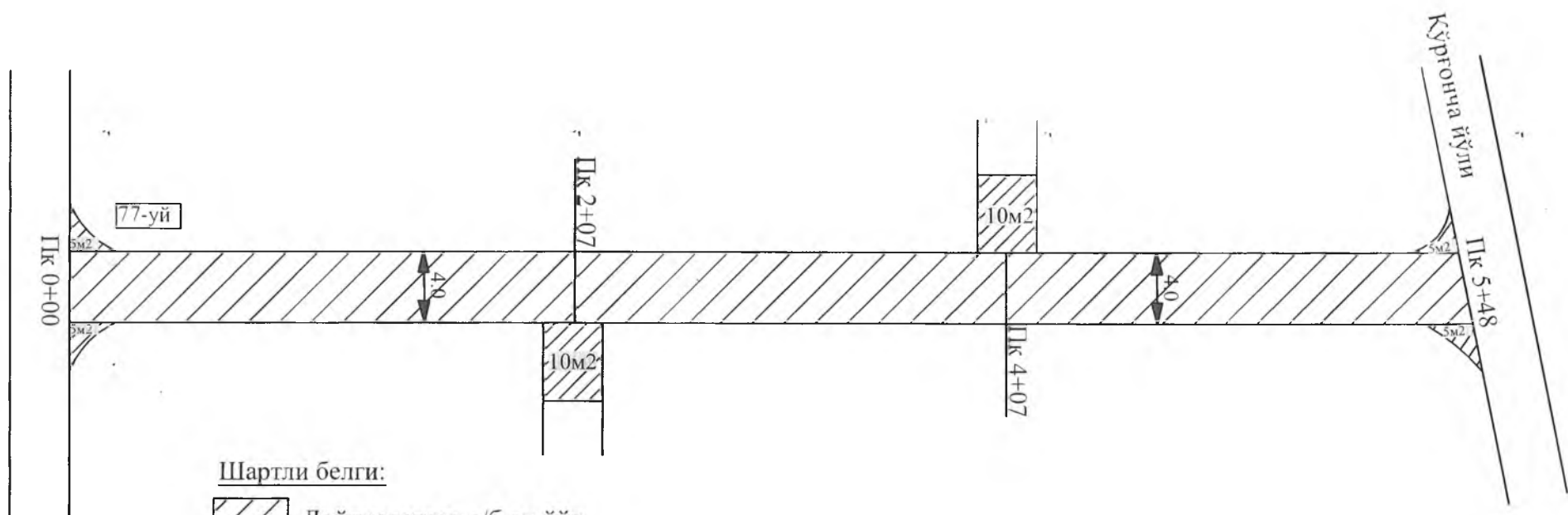
Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган

Ободонлаштириш
бошқармаси вакили 




МФЙ раиси 

Чизди:  Валиев Б.


ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ ЭХТИРОМ
 КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.




Шартли белги:

-  Лойихаланган а/б ли йўл
-  Симёгоч
-  Мавжуд қувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган

Ободонлаштириш
 бошқармаси 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'rinbosari

Ikramov X.B.

Toshkent 2022 y.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИ ВА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЧУН ЖОРИЙ 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				
<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	Кирковзники	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 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 В" 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 КС-4874М на базе ISUZU, 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 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 "НМ-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 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 "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 промышленное 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

A. Xodjimatrova
А. Ходжимагова
«31» 05 2022 йил

Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Шодлик МФЙ 300,0 метр Юқорисой, 500,0 метр Қўшчинор, 300,0 метр Заркент, 300 метр Бодомзор, 500 метр Эхтиром кўчаларини таъмирлаш, асфальтлаш. смета хужжатларига (31.05.2022-йилдаги 172-сонли шартномага асосан)

198/14п – 2022 – сонли экспертиза хулосаси

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

1. Смета хужжатларини тузиш учун асос:

1.1. Нуқсонлар 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 киёми:

3.1. Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Шодлик МФЙ 300,0 метр Юқорисой, 500,0 метр Қўшчинор, 300,0 метр Заркент, 300 метр Бодомзор, 500 метр Эхтиром кўчаларини таъмирлаш, асфальтлаш кўчаларининг умумий узунлиги -2578,0 м.

4. Смета хужжатларининг қисқача мазмуни.

4.1. Қўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Шодлик МФЙ 300,0 метр Юқорисой, 500,0 метр Қўшчинор, 300,0 метр Заркент, 300 метр



Бодомзор, 500 метр Эхтиром кўчаларини таъмирлаш, асфальтлаш иш хажмлари ва харажатлари кўзда тутилган.

4.2. Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Шодлик МФЙ 300,0 метр Юқорисой, 500,0 метр Қўшчинор, 300,0 метр Заркент, 300 метр Бодомзор, 500 метр Эхтиром кўчаларини таъмирлаш, асфальтлаш объекти, Қуйи Чирчиқ тумани хокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси рахбари томонидан тасдиқланган нуксонлар кайдномаси асос бўлиб хизмат қилади.

4.3. Объектни қуриш даврида бажарилган ишлар хажми, қўлланилган 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 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-ғўла нархларга ўттиш 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 Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Шодлик МФЙ 300,0 метр Юқорисой, 500,0 метр Қўшчинор, 300,0 метр Заркент, 300 метр Бодомзор, 500 метр Эхтиром кўчаларини таъмирлаш, асфальтлаш смета хужжатларини кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нуксонлар 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 (КҚС билан)	минг сўм	996 325,100	989 737,134

Мутахассис эксперт


Айходжаев М.М.