

MODERN ROAD PROJECT

Гайдар Алиев 202 тел: 95 199-10-04

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

Лойиха бош мухандиси

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, АСФАЛЬТЛАШ.

№№ 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

7 4	TO A	TATE	ИК
SA	Ph A	1 5 4	VI B

М.П.



1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	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 (Сзп)	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,	4 435 637,85	сум/месяц
	сум./месяц (Змс)		
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства	165.50	час
	труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,50	
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	27 395 312	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	137 413 267	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	Сумма (сум)		
6	Прочне 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 КЎ ЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ, АСФАЛЬТЛАШ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание:	ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

		ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ		Сметная			
N Код п/п ABC		Наименование ресурса	Единица	потреб-	в текущем уровне		
Π/Π	ABC		измерения	ность	единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
		Ресурсы по норма	ам СНиП			-	
		Затраты тр	<u>уда</u>		_		
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	262,98	29659,19	7 799 683,5:	
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			7 799 683,55	
		C					
1 .	107	Строительные машинь Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)		8,912	163 562,00	1 457 598,2	
			машч				
2	108	Автогудронаторы 3500 л	машч	8,019	89 933,00	721 176,68	
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	0,353	178,00	62,80	
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8	МАШЧ	2,058	85 750,00	176 473,50	
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13	МАШЧ	3,276	96 857,00	317 303,53	
6	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	машч	48,930	162 556,00	7 953 802,5	
7	1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	9,406	97 872,00	920 603,94	
8	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	машч	16,061	429 860,00	6 904 153,	
9	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	27,483	168 693,00	4 636 162,7	
10	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	машч	12,225	138 266,00	1 690 234,1	
11	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	машч	13,831	189 271,00	2 617 740,9	
		Итого по строительным машинам	СУМ	150,55		27 395 312,4	
		ПЕРЕВОЗЕ	CA .				
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 90 км	Т	1094,877	59808,00	65 482 395,2	
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 30км	T	621,285	11674,50	7 253 191,7	
3		Щебень 25 км	Т	385,322	11882,25	4 578 490,6	
		ИТОГО ПЕРЕВОЗКА				77 314 077,0	
		C					
		Строительные материалы	, изоелия и	оетали			
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1094,877	520 000,00	569 335 967,	
2	9219	Вода	м3	46,067	1 400,00	64 493,63	
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	414,190	28 654,00	11 868 200,2	
4			T	3,500	4 000 000,00	13 999 348,0	
5	43113	Щебень	м3	256,881	60 147,00	15 450 635,9	
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			610 718 645,	

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Снова	Шифр помера			Коли	нество
V п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектны данным
1	2	3	4	5	6
-		разнен и порожная опежна			
1	E2704-001-02	РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ	100M3	3,3	950
•	E2704-001-02	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	14,4	48,
1.2	3 107	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ МАШЧ	14,3	48,
1.3	626	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	MAIII4	7,08	24.
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,91	3
1.6	9219	ВОДА	M3	7	23
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	414
2	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3		,04
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	21,6 19,72	44
2.2	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	3
2.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 T	MAIII4	12,21	24
2.5	1135	машины поливомоечные 6000 л	МАШЧ	0,91	1.
2.6	9219	ВОДА	M3	7	14
2.7	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	126	256
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ	Т ЧЕЛЧ		,40
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	MAIII4	0,58 2,36	1
3.2 3.3	108 30137	АВТОГУДРОНАТОРЫ 5300 Л ЯВАНМУТИЗ RNЭЛКИМЕ	T T	1,03	3
4	E2713-010-01 ДОН. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2		230
4.1	<u>l</u>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,63	148
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	9,38	83
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIII4	0,5	4
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	MAIIIY	1,44	12
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	3,08	27
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	1,37	12
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫГ. ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,55	13
4.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	861
4.9	9219	ВОДА	M3	0,9	8
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		9230
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,16	10
5.2 5.3	3 3097	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	0,72	3
5.4	6076	РАТОИНДЕМИИ АСФАМБИВЕТОНА ТИКИ YOUELE С НИТИКОИ УКЛАДАМУЮ С,5 М	T	24,22	216
6	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛШИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000M2		1400
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,8	1 1
6.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШЧ	2,52	0,
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	14,7	
6.4	623 6076	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	МАШЧ	23,4	
		АЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:	1	120	
	TOTO HO HOR	трудовые ресурсы	<u> </u>		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		26
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		180
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1	
5	108 464	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	MAIII4		
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	MAIII4		
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	MAIII4		
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗО Т	МАШЧ		4
9	1135	машины поливомоечные 6000 л	МАШЧ		
10	.3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРУНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ		1
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC". "HAMM". "BOMAG", 8 Т	МАШЧ		2
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DENAPAC". НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШЧ		1
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТЕЛА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШЧ		1

		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
14	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		T	1094,877
15	9219	ВОДА		M3	46,067
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		M3	414,190
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	/	Т	3,500
18	43113	ЩЕБЕНЬ	1/	M3	256,881
	COCTAB	1Л	Box	ВАЛИЕВ Б	

СОСТАВИЛ

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.

Иш хажми кайдномаси

No॒	Ишнинг номланиши	ўлчов бирлиг и	Хажми
	Умумий маълумотлар		
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	М	2578
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов кисмининг эни	M	3,0;3,5,0;4,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Куйи Чирчик тумани		
5	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт харакати тўхтатилган холда бажарилади		
	1.Йул тушамаси		
1	ҚШАдан уртача 10 см калинликда текисловчи қатлам қуриш	м3	339,500
2	Йўлга чакик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш.	м3	203,87
3	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	T	3,40
4	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш, асфальтоукладчик билан.	м2	8923,00
5	Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон коришмасидан 5см калинликда коплама куриш. Кўл мехнати билан.	м2	140,00
	Курилиш материалларини ташиб келиш масоф	раси	
1	Асфальтобетон	КМ	80
2	Битум эмулция	КМ	80
3	Щебень	КМ	15
4	ҚША	КМ	15

Тузди:

Bol

Валиев Б.

"Тасдиклайман" "_______2022 й

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. 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 туздик хамда ушбу йўл бўйича қуйидаги нуқсонлар, иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

No		Ишларнинг манзили Узунли				Улчов	Микдор	
т.р	боши ПК+	охири ПК+	ги метр	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	бирлиги	и (хажм)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1.Юқорисой кучаси			
	0+00	1+00	100	Мавжуд йўлнинг копламаси Асфальтобетондан иборат	Йулнинг 60 % кисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(100.0 m x 3,5 m + 10,0m2) x 0,03 x 60 %	м3	6.5
				булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида асос	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3;л/м2 хисобида	$(100.0 \text{ m} \times 3.5 \text{ m} + 10.0 \text{m}2) \times 0.3/1000$	TH	0,108
				яроқсиз холатга келган Йулнинг эни 3,50 м. Йул туташмаларининг умумий юзаси 10.0м2 ни ташкил килади.	Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см калинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	100,0 м х 3,5 м	м2	350
					Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Құл мехнати билан.	10,0 м2	м2	10
	1+00	3+07	207	Мавжуд йўлнинг копламаси Асфальтобетондан иборат	Йулнинг 60 % кисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи катлам қуриш.	207,0 M × 4,0 M × 0,03 × 60 %	мЗ	14.9
				булиб, куп ииллик фойдаланиш натижасида асос	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 хисобида	207,0 m x 4,0 m x 0,3/1000	тн	C 248
				яроксиз холатга келган Йўлнинг эни 4,0 м.	Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан. 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	207,0 м х 4,0 м	м 2	828
					2.Қушчинор кучаси			
		l 			ҚШ Алан уртача 10 см каличликда текисловчи қаллам қуриш	$286.0 \text{ m} \times 4.0 \text{ m} + 20 \text{ m} 2 \times 0.10$	м3	116.4
		0.0			Чакиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	286.0 m x 4, 0 m + 20 m2 × 0,03	м3	34.9
4	0+00	2+86	286	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4 € м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 20,0 м2	Битум эмульсия сепиш (подгручтовка) 0,5 л/м2 хисобида	(286.0 m x 4,0 m + 20 m2) x 0.5/1000	TH	0.582
,	0+00	2-00	200	иулнинг эни 4 ° м. иулнинг гуташмадаги юзаси 20,0 м2 ни ташкил этади	Кайнок, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан. Бсм кали-ликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан	286,0 M x 4,0 M	м2	44
			l l	Кайнок, майда заррали зич эсфальтобетон қоришмасидан. 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул мехнати билан.	20,0 M2	м2	20	
					КША тап уртача 10 см калицанкда текисловчи кат там курищ	$74.0 \text{ m} \times 3,50 \text{ m} + 10 \text{ m} 2 \times 0.10$	м3	311.11
					Чакик тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	74.0 M x 3,50 M + 10 M2 x 0.03	м3	8 1
_	2+86	7.5	74	Йулнинг мавжуд копламаси ҚШАдан иборат Мавжуд	Битум эмульсия сепиш (под ручтовка) 0,5 л/м2 хистюйда	/ ¹⁴ 0 M x 3,50 M + 10 M2) x 0 5/1000	TH	7 35
2	∠+8b	74 йулнинг эни 7 50 м. Йўлнинг тутаг, мадаги юзаси 10.0 м2 ни ташкил эта			Каиник майда донали зич асстальтобетон қоришманидан Бом калингикда қоплама қуриш Асфальтоукладчик бишен	74,0 m x 3.50 v	м2	0.5
			Каин к майда заррали зин кональтобетон қоришменидан бом капленикда қоплама қуриш, тул мехнати билан	10,0 м2	м2	1		

					3.Заркент кучаси			
	0+00	2+75	275	Мавжуд йўлнинг копламаси Асфальтобетондан иборат	Йулнинг 60 % кисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	275,0 m x 4,0 m +20m2 x 0,03 x 60 %	м3	20,2
				булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йулда	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 хисобида	(275,0 M × 4,0 M +20M2) × 0,3/1000	TH	0,336
1				турли хилдаги чуқурлар хосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 4,0 м. Йўл	Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	275,0 m x 4,0 m	м2	1100
		:		туташмаларининг умумий юзаси 20,0м2 ни ташкил килади.	Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул мехнати билан.	20,0 м2	м2	20
2	2+75	5+37	262		Холати яхши			
	5+37	7+73	236	Мавжуд йўлнинг копламаси Асфальтобетондан иборат	Иулнинг 60 % кисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи катлам құриш.	236,0 m x 3,50 m+10m2 x 0,03 x 60 %	м3	15,0
		1		булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йулда	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 хисобида	(236,0 M x 3,50 M +10M2) x 0,3/1000	TH	0,251
3				турли хилдаги чуқурлар хосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 3,50 м. Йўл	Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	236,0 м х 3,50 м	м2	826
		туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил килади.	Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Құл мехнати билан.	10,0 м2	м2	10		
					4.Бодомзор кучаси			
					ҚШАдан уртача 10 см калинликда текиеловчи қатлам қуриш	240.0 m x 4.0 m + 10 m2 x 0.10	м3	97
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	240,0 M x 4,0 M + 10 M2 x 0,03	мЗ	29,1
			Йўлнинг мавжуд копламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд 2+40 240 йупнинг эни 4.0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2		Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 хисобида	(240,0 m x 4,0 m + 10 m2) x 0,5/1000	ТН	0,485
1	0+00	2+40		Кайнок, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	240,0 m x 4,0 m	м2	960	
					Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон коришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул мехнати билан.	10,0 м2	м2	10
	7+4()	4+54	214	Мавжуд йўлнинг копламаси Асфальтобетондан иборат	Иулнинг 60 % кисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	214,0 m x 3.0 m+10m2 x 0,03 x 60 %	м3	15,6
				булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йулда	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 хисобида	$(214.0 \text{ M} \times 3.0 \text{ M} + 10\text{M2}) \times 0.3/1000$	TH	0,260
2				турли хилдаги чуқурлар хосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 4.0 м. Йўл	Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	214.0 м х 3,0 м	м2	856
				туташмаларининг умумий юзаси 10,0м2 ни ташкил килади.	Кайнок, майда заорали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Құл мехнати билан.	10,0 м2	м2	10
					ҚШАдан уртача 10 см калинликда текпстовчи қатлам қуриш	$(136.0 \text{ M} \times 3.0 \text{ M} \pm 10 \text{ M2}) \times 0.10$	м3	41,8
				Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(136.0 m x 3.0 m + 10 m2) x 0,03	м3	12,5	
		5.00		Иўлнинг мавжуд копламаси ҚШАдан иборат Мавжуд	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0 5 л/м2 хисобида	(136,0 m x 3,0 w + 10 m2) x 0,5/1000	тн	0,209
3	4+54	5+90	136	иулни нг эни 3.0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10 0 м2 ни ташк ил этади.	Кайнок, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см калинликда қолпама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	136 0 м х 3,0 м	м2	408
				Кайнок, майда заррали зич асфальтобегон коришмасидан 5см қалинликда қоплама куриш. Құл мехнаги билан.	10,0 м2	м2	10	

3.0

1					5.Эхтиром кучаси	_			
	0+00	0+00 4+07 407 Мавжуд йўлнинг копламаси Асфальтобетондан иборат		Иулнинг 60 % кисмига чакик тошдан 3 см калинликда текисловчи катлам куриш.	(407,0 m x 4,0 m +30m2) x 0,03 x 60 %	м3	29,8		
1				булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йулда	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 хисобида	$(407,0 \text{ M} \times 4,0 \text{ M} +30\text{M2}) \times 0,3/1000$	TH	0,497	
1	į		İ	турли хилдаги чуқурлар хосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 4,0 м. Йўл туташмаларининг умумий юзаси 30,0м2 ни ташкил кипали	Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон коришмасидан 5см калинликда коплама куриш. Асфальтоукладчик билан.	407,0 m x 4,0 m	м2	1628	
					Кайнок, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Құл мехнати билан.	30,0 м2	м2	30	
				KI	ҚШАдан уртача 10	КШАдан уртача 10 см калинликда текисловчи қатлам қуриш	(141,0 m x 4,0 m+ 10 m2) x 0,10	м3	57,4
				V_2V	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(141,0 m x 4,0 m + 10 m2) x 0,03	мЗ	17,2	
		5.40		Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 хисобида	(141,0 m x 4,0 m + 10 m2) x 0,5/1000	TH	0,287	
2	4+07	5+48	5+48	I I HATANKAN STATA	Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	141,0 M x 4,0 M	м2	564	
				Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Құл мехнати билан.	10,0 м2	м2	10		

	Курилиш материалларини ташиб келиш масофалари:						
T/P	Материаллар номи		KM				
1	Кум-шагал аралашмаси		15				
2	Чакик тош (Щебень)		15				
3	Эмульсия битумная ЭБА-1	F 1 20 11 10	80				
4	Асфальтобетоп	1/2 20%	80				

Қуйн Чирчик тумани хокимдиги "Оболондаштирин бошқармаси" ваянли

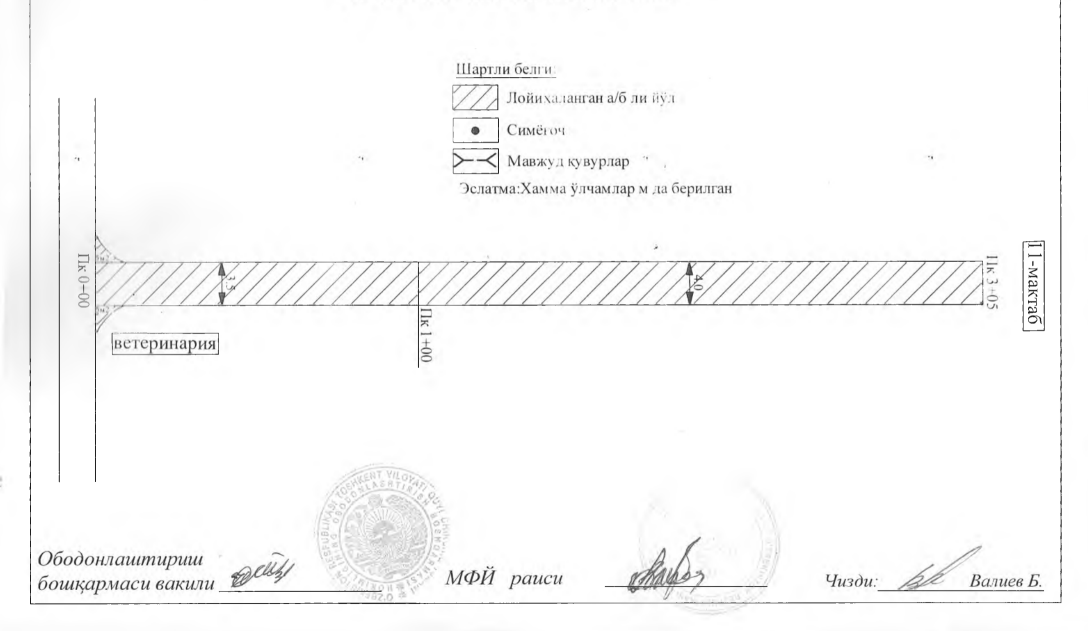
Шодлик МФИ ранен

Ташаббускор

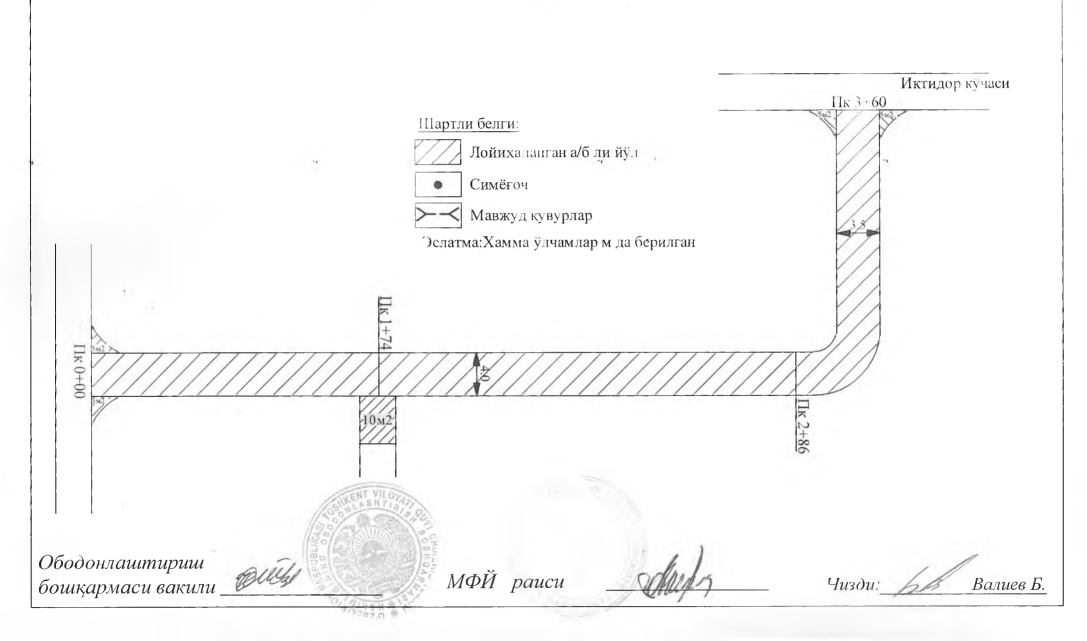
"MODERN ROAD PROJECT" MUK John va rainkulotu bakulin

J. ATOXALE 6 7 Puesals

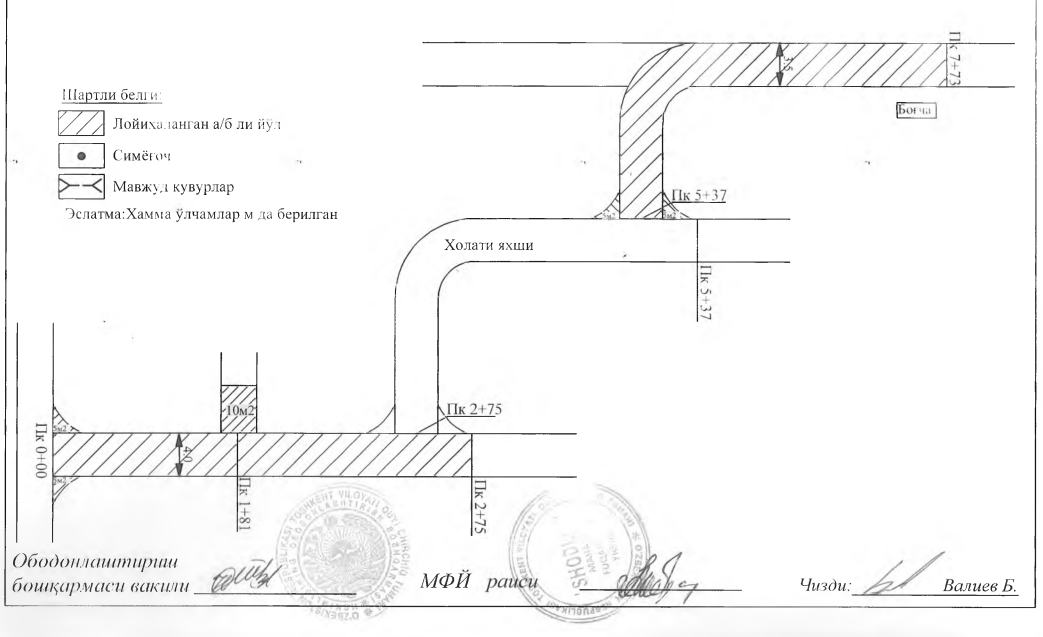
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ ЮҚОРИСОЙ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

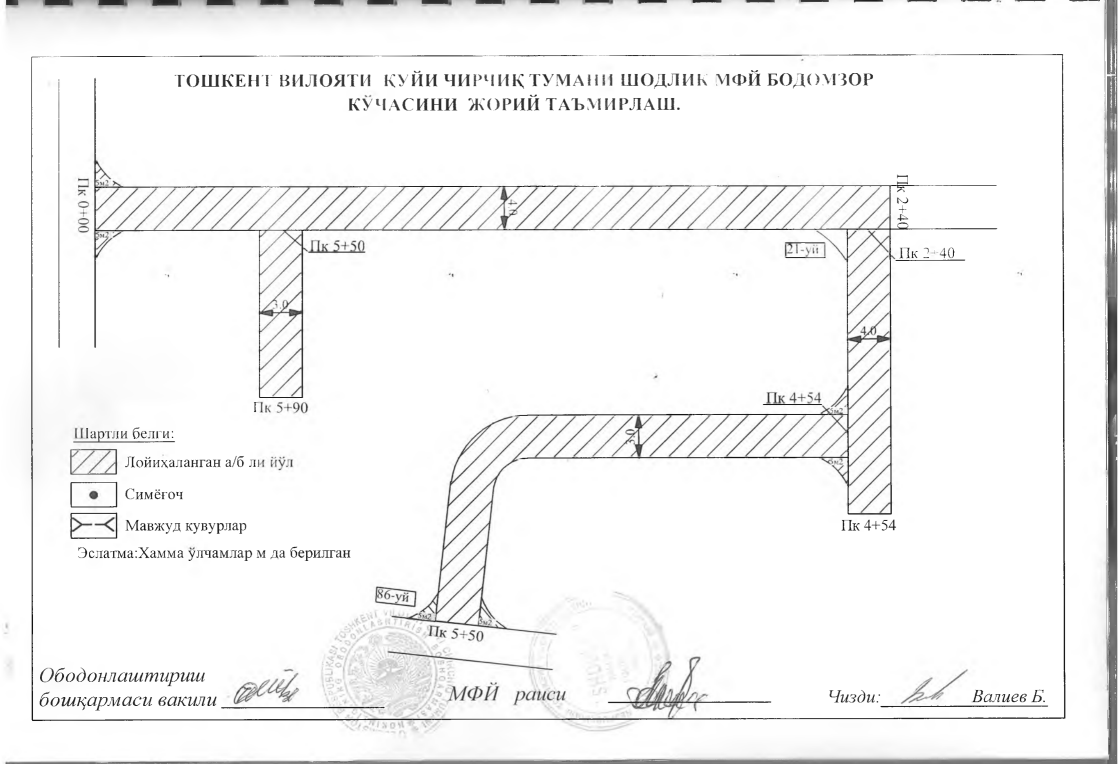


ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ ҚЎШЧИНОР КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

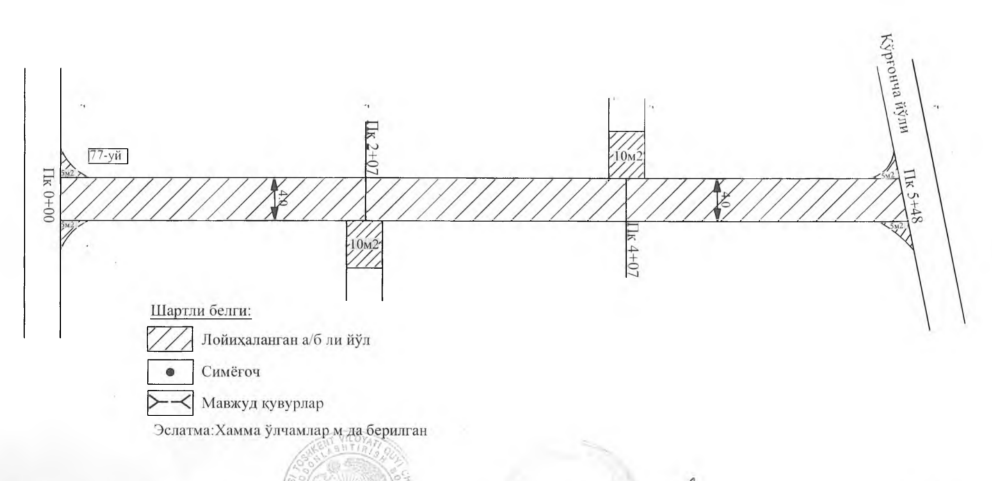


ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КУЙИ ЧИРЧИК ТУМАНИ ШОДЛИК МФЙ ЗАРКЕНТ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.





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



Ободонлаштириш бошқармаси вакили ШСС

МФЙ раиси

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

Socieles

Elmuradov B.X.

Smeta va qurilishda narxlarni shakllantirish bo`limi boshlig`i o`rinbosari dud

Ikramov X.B.

Toshkent 2022 y.

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

ведомость потребных ресурсов

N n/n	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметцая стоимость, СУА в базисном уровие едипицы
1	3	4	5	7
l	1	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	22,82
		<u>Ресурсы по нормам СНиП</u> Затраты труда		
				27 050,050
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	27 030,030
2_	3	Затраты труда машинистов	СУМ	0
		Итого по трудовым ресурсам	CYIVI	1
		Строительные машины и механизмы		
1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	машч	231 687
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	163 562
3	108	Автогудронаторы 3500 л	машч	89 933
4	112	Автопогрузчики 5 т	машч	72 437
5	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	102 586
6	127	127 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250- 400 А с бензиновым двигателем		23 180
7	162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	машч	59 340
8	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	машч	76 946
9	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)		105 272
10	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)		143 820
11	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)		143 820
12	278	Бетоносмесители перелвижные 250 д на других вилах строительства		19 582
13	403	Вибраторы глубинные	машч	787
14	404	Вибраторы поверхностные	машч	655
15	464	Гудронаторы ручные	машч	178
16	619	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	машч	63 305
17	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	85 750
18	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	96 857
19	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	машч	162 556
20	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением. до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин		58 638
21	660	Компрессоры перезвижные с звыгателем внутреннего сгорания давлешием		76 681
22	698	Кланы башенные при работе на присих видах строительства (кроме		66 528
23	762	Кланы на автомобивьном услу выи наботь на авилиу выпау ствоительства		127 627
24	764	Краны на автомобильном уолу при работе на вругиу рилау строительства		160 588
25	783	машч	126 283	

1				
	3	4	5	7
26	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	машч	105 126
27	849	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)		217 231
28	913	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	3 164
9	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	168 693
0	1025 Кирковщики		машч	18 933
1	1115 Машины маркировочные 1135 Машины поливомоечные 6000 л		машч	25 638
2			машч	97 872
13	1147			1 327
34	1199 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		машч	1 676
35	1556	Бензопилы	машч	1 087
36	1571	Пила электрическая цепная	маш,-ч	916
37	1760			1 081
8	1771 Машины дорожного мастера		машч машч	54 548
39	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	машч	101 814
10	1866	Трамбовки пневматические	машч	862
4]	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	37 409
42	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",		110 774
13	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3		200 707
14	1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м3		220 778
45	1955	1955 Укладчики асфальтобетона		429 860
46	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на		125 342
47	2348	Электростации перепримине 2 кВт	машч	29 654
	2540			27 034
		Экскаратор "Пибуер R-974 R" одиокоринорий пиред или на гисенции		
48	2466	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном	маш-ч	257 611
		ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3		
49	2499	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	54 548
49 50	2499 2509	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч машч	54 548 54 548
49 50 51	2499 2509 2577	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки	машч машч машч	54 548 54 548 1 077
49 50 51	2499 2509	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA)	машч машч	54 548 54 548
49 50 51 52 53	2499 2509 2577 2785 2796	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т	машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709
49 50 51 52 53	2499 2509 2577 2785 2796 2798	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые	машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702
49 50 51 52 53 54 55	2499 2509 2577 2785 2796	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т	машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709
49 50 51 52 53 54 55	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843 2845	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	машч машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271
50 51 52 53 54 55 56	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N	машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271 287 818
49 50 51 52 53 54 55 56 57	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843 2845 2846 2849	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов СF-15В (фирмы СЕДІМА) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу К-701-3СТ 1,7 м3	машч машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271 287 818 134 496
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843 2845 2846 2849	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов СF-15В (фирмы СЕДІМА) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу К-701-3СТ 1,7 м3 Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	машч машч машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271 287 818 134 496 458 627
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843 2845 2846 2849 2851 2852	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов СF-15В (фирмы СЕDIMA) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу К-701-3СТ 1,7 м3 Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.) КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 20 Т	машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271 287 818 134 496 458 627 287 818
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843 2845 2846 2849 2851 2852 2854	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов СF-15В (фирмы СЕДІМА) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу К-701-3СТ 1,7 м3 Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.) КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 20 Т Гидромолот "НМ-960"	машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271 287 818 134 496 458 627 287 818 36 926
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843 2845 2846 2849 2851 2852	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов СF-15В (фирмы СЕDIMA) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу К-701-3СТ 1,7 м3 Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.) КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 20 Т	машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271 287 818 134 496 458 627 287 818
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	2499 2509 2577 2785 2796 2798 2843 2845 2846 2849 2851 2852 2854 3001	ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Нарезчики швов СГ-15В (фирмы СЕДІМА) Кран на автомобильном ходу КС-4874М на базе ISUZI, грузоподъемностью 16 т Резчики швов дисковые Катки гладковальцовые легкие НАММ ND 10 S/N Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу К-701-3СТ 1,7 м3 Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.) КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 20 Т Гидромолот "НМ-960" Погрузчик LG853 "LONKING" одноковшовый с ковшом 1 м3 Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров	машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч машч	54 548 54 548 1 077 152 992 234 709 70 702 138 266 189 271 287 818 134 496 458 627 287 818 36 926 79 116

|-|-

-

1	3	4	5	7
6	3348 Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т		машч	168 693
57	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	машч	138 266
58	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC". "НАММ".		189 271
9	3456			208 777
70	3485			684 051
71	3486	Дорожная фреза SF 1000C	машч машч	257 088
<u>' </u>	2400	Итого по строительным машинам	СУМ	257.000
		110to no Ciponicanna mananas	20 111	
		Строительные материалы, изделия и детали		
1	(07(т	520 000
1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	$\frac{1}{T}$	520 000
2	6087	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	T	470 000
3	6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая		365 217
4	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	
5	6327	Бетон тяжелый класса B20 /M-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	фракции 5-20 мм		60 147
17	12757	Шебень из естественного камыя пля строительных работ М-1000-1200		60 147
18	22453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	347 170
19	23469	Вола	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	T	4 000 000
23	30137	Разжиженный битум РБ-1	T	4 000 000
24	30140	Разжиженный битум РБ-2	T	4 000 000
25	30187	Краска белая разметочная для дорожных работ	T	26 400 00
26	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	T	16 357 00
27	30407	Гвозди строительные	Т	15 400 00
28	30407	Щитки дорожных знаков		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	T	19 200 00
31	31093	31093 Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм;		1 893 911
32	30996	25,4 Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14		19 200 00
	31093	31003 Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм;		1 893 913
33		Tolle c knychopennikowyć mogy provincia kolikacji TT 250		7 304
	31929		м2	4
33			<u> </u>	71.204.2
33 34 35	31939	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	Т	71 304 34
33 34 35 36	31939 31248	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Лак битумный БТ-123	T	33 440 00
33 34 35 36 37	31939 31248 32108	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Лак битумный БТ-123 Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	T T	33 440 00 5 755 07
33 34 35 36	31939 31248 32108 32124	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Лак битумный БТ-123	T	33 440 00

OOO "ROAD PROJECT EKSPERTIZA"

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



"ROAD PROJECT EKSPERTIZA" MCHJ

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

Тошкент ш.

«ТАСДИҚЛАЙМАН» Корхона директори А. Ходжиматова «31» 0 5 2022 йил

Тошкент вилояти Куйи Чирчик г мани Шолдик МФЙ 300,0 метр Юкорисой, 500,0 метр Кушчинор, 300,0 метр Заркейт, 300 метр Бодомзор, 500 метр Эхтиром кучаларини таьмирлаш, асфальтлаш.смета хужжатларига (31.05.2022-йилдаги 172-сонли шартномага асосан)

198/14п - 2022 - сонли экспертиза хулосаси

Буюртмачи	Куйи Чирчик тумани хокимлиги Ободонлаштириш бошкармаси
Лойиха ташкилоти	«MODERN ROAD PROJECT» МЧЖ
Пудратчи ташкилот	Танлов асосида аникланади
Лойиха бош мухандиси	А. Кадырхаджаев
Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
Молиялаштириш манбаи	Махаллий бюджет

1. Смета хужжатларини тузиш учун асос:

1.1. Нуксонлар кайдномаси (ведомость дефектов).

2. Экспертизага такдим 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 кисми:

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

4. Смета хужжатларининг кискача мазмуни.

4.1. Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Куйи Чирчик тумани Шодлик МФЙ 300,0 метр Юкорисой, 500,0 метр Кушчинор, 300,0 метр Заркент, 300 метр



Бодомзор, 500 метр Эхтиром кучаларини таъмирлаш, асфальтлаш иш хажмлари ва харажатлари кузда тутилган.

- 4.2. Кўрилаётган смета хужжатларида 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 кўчаларини таъмирлаш, асфальтлаш объекти, <u>Куйи Чирчик тумани хокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси</u> рахбари томонидан тасдикланган нуқсонлар 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 килиниши лозим.

4.4. Смета хужжатлари "Капитал курилишда иктисодий ислохатлар ва нархларни шакллантириш Маркази" томонидан ишлаб чикилган ва Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва курилиш Кўмитасининг 2007 йил 28 декабр 129-сон буйруги билан тасдикланган "Методик тавсиялар", "Марказлаштирилган капитал кўйилмалар хисобига руёбга чикарилаётган инвистиция лойихаларини амалга оширишда шартномавий-гула нархларга ўтиш тўгрисида" ЎзР ВМнинг 11 июн 2003 йилдаги 261-сонли карорига ва ШНК 4.01.16-09 "Курилиш бахосини шартномавий тула нархда аниклаш коидалари"га асосан ишлаб чикилган.

5. Хулоса:

5.1 Кўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Куйи Чирчиқ тумани Шодлик МФЙ 300,0 метр Юкорисой, 500,0 метр Кўшчинор, 300,0 метр Заркент, 300 метр Бодомзор, 500 метр Эхтиром кўчаларини таъмирлаш, асфальтлаш смета хужжатларини кўриб чикиш вактида аникланган камчилик ва нуксонлар бартараф этилгандан сўнг, куйидаги техник-иктисодий кўрсаткичлар билан тасдиклаш учун тавсия этилади:

N ₂	Кўрсаткич номи	Ўлчов бирлиги	Такдим килинган	Тавсия қилинади
e e	Объектни жорий таьмирлаш бахоси (ККС билан)	минг сўм	996 325,100	989 737,134

Мутахассис эксперт Севенен Айходжаев М.М.