



лицензия № _____

договор № _____

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ
ГАЛАБАТОР МФЙ ЁШЛИК,
ИСТИҚЛОЛ КЎЧА ТАЪМИРЛАШ.**

СМЕТА ХУЖЖАТИ

Директор

Лойиҳа бош муҳандиси



М. Эргашев

А. Кадырхаджаев

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ГАЛАБАТОР МФЙ ЁШЛИК,
ИСТИҚЛОЛ КЎЧА ТАЪМИРЛАШ.

№.№ 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	622 801,288
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	72 626,714
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	10 119,488
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	34 892,121
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	140 683,526
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	881 123,137
12	НДС 15 %	132 168,471
13	ИТОГО С НДС	1 013 291,607

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)	622 801 288	сум
	Транспортные расходы на материалы	72 626 714	сум
	Заготовительно-складские расходы		
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	10 119 488	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	341,2	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 (Зме)	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)	34 892 121	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	140 683 526	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	881 123,137	тыс.сум

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

№	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	341,19	29659,19	10 119 487,60
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			10 119 487,60
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	16,939	163 562,00	2 770 569,24
2	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	7,021	89 933,00	631 458,40
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,707	0,00	0,00
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,302	178,00	53,83
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8	МАШ.-Ч	1,764	85 750,00	151 263,00
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13	МАШ.-Ч	2,808	96 857,00	271 974,46
7	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	79,402	162 556,00	12 907 346,40
8	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	14,265	97 872,00	1 396 161,18
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ.-Ч	3,075	189 271,00	582 038,61
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ.-Ч	4,675	138 266,00	646 448,86
11	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	15,744	429 860,00	6 767 586,88
12	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	26,939	168 693,00	4 544 457,84
13	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	11,983	138 266,00	1 656 800,69
14	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	13,557	189 271,00	2 565 961,14
		Итого по строительным машинам	СУМ	204,18		34 892 120,52
ПЕРЕВОЗКА						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 60 км	Т	1071,152	45165,60	48 379 228,64
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 15км	Т	1530,915	12077,25	18 489 238,11
3		Щебень 15 км	Т	476,785	12077,25	5 758 247,17
		ИТОГО ПЕРЕВОЗКА				72 626 713,93
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1071,152	520 000,00	556 999 107,60
2	9219	Вода	м3	83,704	1 400,00	117 185,66
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1020,610	28 654,00	29 244 550,92
4	30137	Эмульсия битумная	т	4,331	4 000 000,00	17 322 334,00
5	43113	Щебень	м3	317,856	60 147,00	19 118 110,09
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			622 801 288,27

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

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	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,9640	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,0604
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,41452
2	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,9640	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	22,5576
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	15,4722
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	1,36888
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,70688
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	1,3496
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	2,35216
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	3,8078
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	10,122
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	146,528
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	0,9640	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,5906
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,723
3.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,8676
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	37,98	36,61272
4	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	6,8645	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	98,849
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	98,162
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	10,640
4.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	48,601
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	6,247
4.6	9219	ВОДА	М3	7	48,052
4.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	837,469
5	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100M3	2,52	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	54,490
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	49,747
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	4,516
5.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	30,802
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,296
5.6	9219	ВОДА	М3	7	17,659
5.7	43113	ШЕБЕНЬ	М3	126	317,856
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 60 КМ	Т	4,20	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,439
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,67	7,021
6.3	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	4,331
7	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	8,7465	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	145,454
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	82,042
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,373
7.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	12,595
7.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	26,939
7.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	11,983
7.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	13,557
7.8	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	844,912
7.9	9219	ВОДА	М3	0,9	7,872
8	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	8,7465	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,146
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,297
8.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,149
8.4	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	211,840

9	E2708-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ	1000M2	0,1200
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8 9,696
9.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,52 0,3024
9.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,7 1,764
9.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,4 2,808
9.5	6076	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	120 14,4
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	341,192
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	256,811
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,939
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	7,021
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,707
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,302
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,764
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,808
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	79,402
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,265
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,075
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,675
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	15,744
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	26,939
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	11,983
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	13,557
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1071,152
18	9219	ВОДА	МЗ	83,704
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1020,610
20	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	4,331
21	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	317,856

СОСТАВИЛ

ВАЛИЕВ Б

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ГАЛАБАТОР МФЙ ЁШЛИК, ИСТИҚЛОЛ КЎЧА
ТАЪМИРЛАШ.

Иш хажми кайдномаси

№	Ишнинг номланиши	Ўлчов бирлиги	Хажми
Умумий маълумотлар			
1	Таъмирланаётган йул бўлагининг узунлиги	м	2328
2	Лойихада кўзда тутилган қатнов қисмининг эни	м	3,0;4,0
3	Курувчи ташкилот Танлов асосида		
4	Ишлар бажариладиган худуд - Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани		
5	Курилиш монтаж ишлари автотранспорт ҳаракати тўхтатилган ҳолда бажарилади		
1.Йул тушамаси			
1	Автогредр ёрдамида йул пойини текислаш	м2	964,000
2	ҚШАдан 15 см калинликда асос қуриш	м2	964,000
3	ҚШАдан уртача 10 см калинликда текисловчи қатлам қуриш	м2	686,450
4	Йўлга чақик тошдан текисловчи қатлам ётқизиш.	м3	252,27
5	Битум эмулция билан юзаки ишлов бериш	Т	4,20
6	Қайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш , асфальтоукладчик билан.	м2	8746,50
7	Қайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см калинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	м2	120,00
Курилиш материалларини ташиб келиш масофаси			
1	Асфальтобетон	км	60
2	Битум эмулция	км	60
3	Щебень	км	15
4	ҚША	км	15

Тузди:



Валиев Б.



"Тасдиқлайман"

[Signature]
" " " 2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚҲЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ГАЛАБАТОР МФЙ ЁШЛИК, ИСТИҚЛОЛ КЎЧА ТАЪМИРЛАШ.
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.**

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

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кузда тўтилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миқдор и (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Ёшлик кўчаси								
1	0+00	4+35	435	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	(435,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,10	м3	175
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(435,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,03	м3	52,5
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(435,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,875
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	435,0 м x 4,0 м	м2	1740
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
2	0+00	0+70	70	Мавжуд йўлнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қўл йиллик фойдаланиш натижасида йўлда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йўлнинг эни 4,0 м.	Йўлнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	70,0 м x 4,0 м x 0,03 x 60 %	м3	5,0
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида	70,0 м x 4,0 м x 0,3/1000	тн	0,084
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	70,0 м x 4,0 м	м2	280
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
3	0+00	1+76	176	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	(176,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,10	м3	71,4
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(176,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,03	м3	21,4
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(176,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,357
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	176,0 м x 4,0 м	м2	704
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10
4	1+76	2+30	54	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	(54,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,10	м3	17,2
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(54,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,03	м3	5,2
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(54,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,086
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	54,0 м x 3,0 м	м2	162
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қўл меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10

5	0+00	1+45	145	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м ² ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(145,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,10	м ³	59
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(145,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,03	м ³	17,7
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(145,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,5/1000	тн	0,295
					Кайноқ майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	145,0 м x 4,0 м	м ²	580
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул меҳнати билан.	10,0 м ²	м ²	10
6	0+00	1+60	160	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 20,0 м ² ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(160,0 м x 4,0 м + 20 м ²) x 0,10	м ³	66
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(160,0 м x 4,0 м + 20 м ²) x 0,03	м ³	19,8
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(160,0 м x 4,0 м + 20 м ²) x 0,5/1000	тн	0,330
					Кайноқ майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	160,0 м x 4,0 м	м ²	640
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул меҳнати билан.	20,0 м ²	м ²	20
2. Истиқлол кучаси								
1	0+00	0+28	28	Мавжуд йулнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат булиб, куп йиллик фойдаланиш натижасида йулда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йулнинг эни 4,0 м.	Йулнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	28,0 м x 4,0 м x 0,03 x 60 %	м ³	2,0
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м ² хисобида	28,0 м x 4,0 м x 0,3/1000	тн	0,034
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	28,0 м x 4,0 м	м ²	112
2	0+28	0+95	67	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м ² ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(67,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,10	м ³	27,8
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(67,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,03	м ³	8,3
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(67,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,5/1000	тн	0,139
					Кайноқ майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	67,0 м x 4,0 м	м ²	268
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул меҳнати билан.	10,0 м ²	м ²	10
3	0+95	4+62	367	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 3,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м ² ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(367,0 м x 3,0 м + 10 м ²) x 0,10	м ³	111,1
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(367,0 м x 3,0 м + 10 м ²) x 0,03	м ³	33,3
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(367,0 м x 3,0 м + 10 м ²) x 0,5/1000	тн	0,556
					Кайноқ майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	367,0 м x 3,0 м	м ²	1101
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул меҳнати билан.	10,0 м ²	м ²	10
4	0+00	1+24	124	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м ² ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(124,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,10	м ³	50,6
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(124,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,03	м ³	15,2
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м ² хисобида	(124,0 м x 4,0 м + 10 м ²) x 0,5/1000	тн	0,253
					Кайноқ майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	124,0 м x 4,0 м	м ²	496
					Кайноқ майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул меҳнати билан.	10,0 м ²	м ²	10

Ҳисобловчи: *А.А.А.*
 Мавжуд қоплама: *А.А.А.*
 Қўл қўйган: *А.А.А.*
 Ҳисобловчи: *А.А.А.*
 Мавжуд қоплама: *А.А.А.*
 Қўл қўйган: *А.А.А.*

5	0+00	2+12	212	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	Автогредр ёрдамида йул пойини текислаш	124,0 м x 4,50 м + 10 м2	м2	964					
					ҚШАдан 15 см қалинликда асос қуриш	124,0 м x 4,50 м + 10 м2	м2	964					
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(212,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,03	м3	25,7					
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(212,0 м x 4,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,429					
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	212,0 м x 4,0 м	м2	848					
6	0+00	1+88	188	Мавжуд йулнинг қопламаси Асфальтобетондан иборат бўлиб, қул йиллик фойдаланиш натижасида йулда турли хилдаги чуқурлар ҳосил бўлган айрим жойлари асосгача йемирилиб кетган. Йулнинг эни 4,0 м.	Йулнинг 60 % қисмига чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	188,0 м x 4,0 м x 0,03 x 60 %	м3	13,5					
					Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,3 л/м2 ҳисобида	188,0 м x 4,0 м x 0,3/1000	тн	0,226					
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	188,0 м x 4,0 м	м2	752					
					7	1+88	2+65	77	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 3,0 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(77,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,10	м3	24,1
										Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(77,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,03	м3	7,2
8	0+00	2+25	225	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 3,70 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(77,0 м x 3,0 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,121					
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	77,0 м x 3,0 м	м2	231					
					Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10					
					ҚШАдан уртача 10 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	(225,0 м x 3,70 м + 10 м2) x 0,10	м3	84,25					
					Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	(225,0 м x 3,70 м + 10 м2) x 0,03	м3	25,3					
8	0+00	2+25	225	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 3,70 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 ҳисобида	(225,0 м x 3,70 м + 10 м2) x 0,5/1000	тн	0,421					
					Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	225,0 м x 3,70 м	м2	832,5					
8	0+00	2+25	225	Йулнинг мавжуд қопламаси ҚШАдан иборат. Мавжуд йулнинг эни 3,70 м. Йулнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2 ни ташкил этади.	Кайноқ, майда заррали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Қул меҳнати билан.	10,0 м2	м2	10					

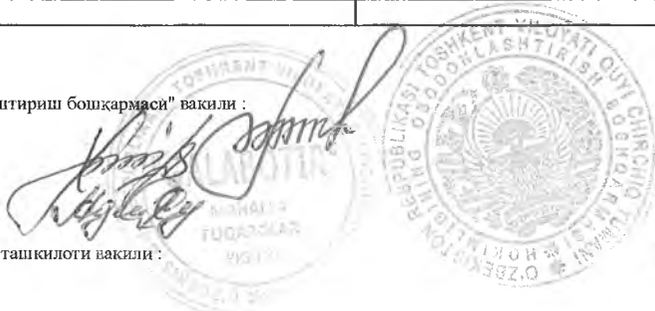
Қурилиш материалларини таъиниб келиш масофалари:		
Т/Р	Материаллар номи	КМ
1	Қум-шағал аралашмаси	15
2	Чақиқ тош (Щебень)	15
3	Эмульсия битумная ЭБА-1	60
4	Асфальтобетон	60

Қўйи Чирчиқ тумани ҳокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили:

Ғалабагор МФЙ райси

Ташаббускор

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиҳа ташкилоти вакили:



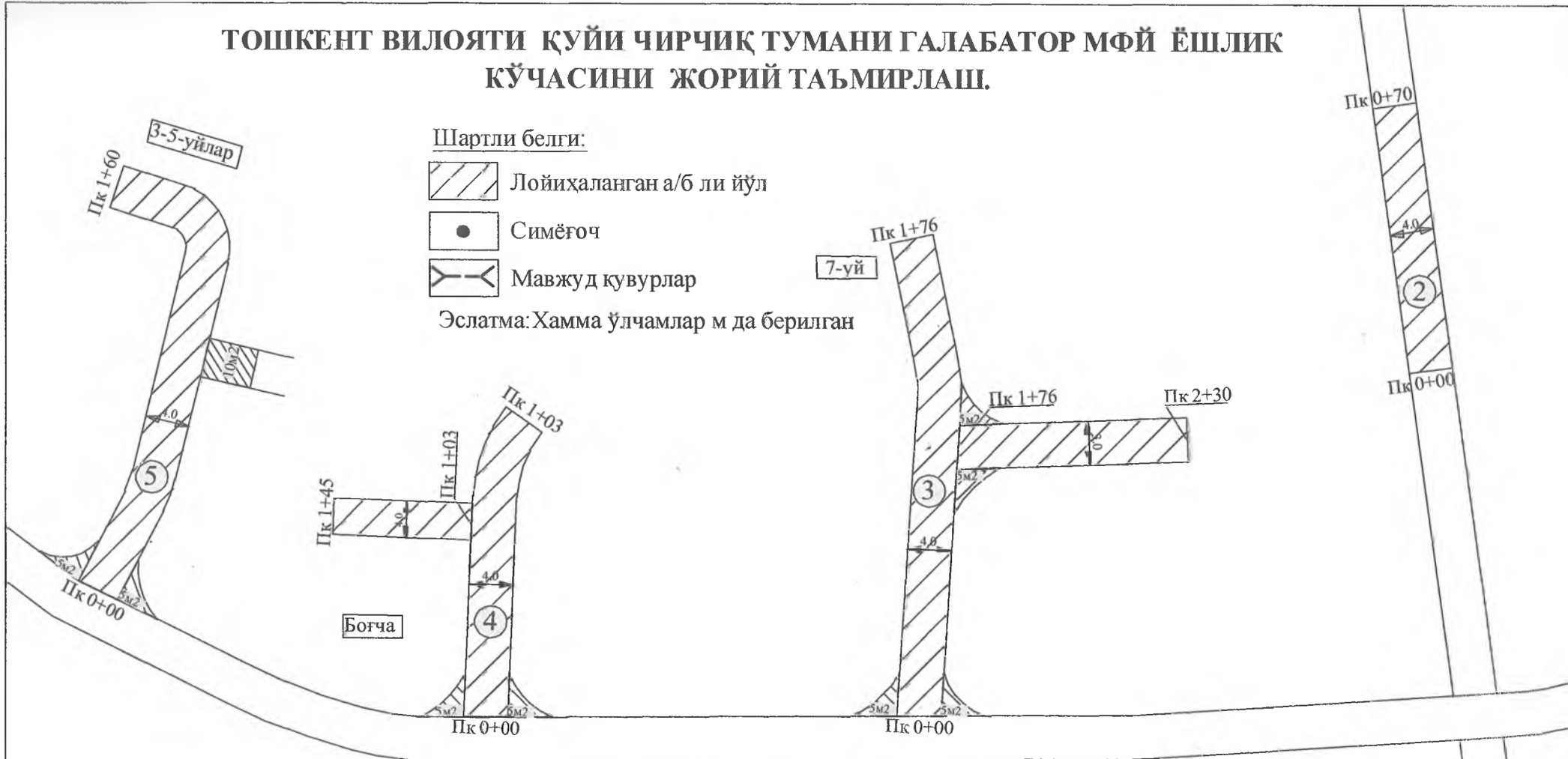
Т.Ш

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ГАЛАБОТОР МФЙ ЁШЛИК КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Шартли белги:

-  Лойиҳаланган а/б ли йўл
-  Симёгоч
-  Мавжуд кувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган



Ободонлаштириш
бошқармаси вакили

Handwritten signature of the representative of the Urban Planning and Construction Department.



МФЙ раиси

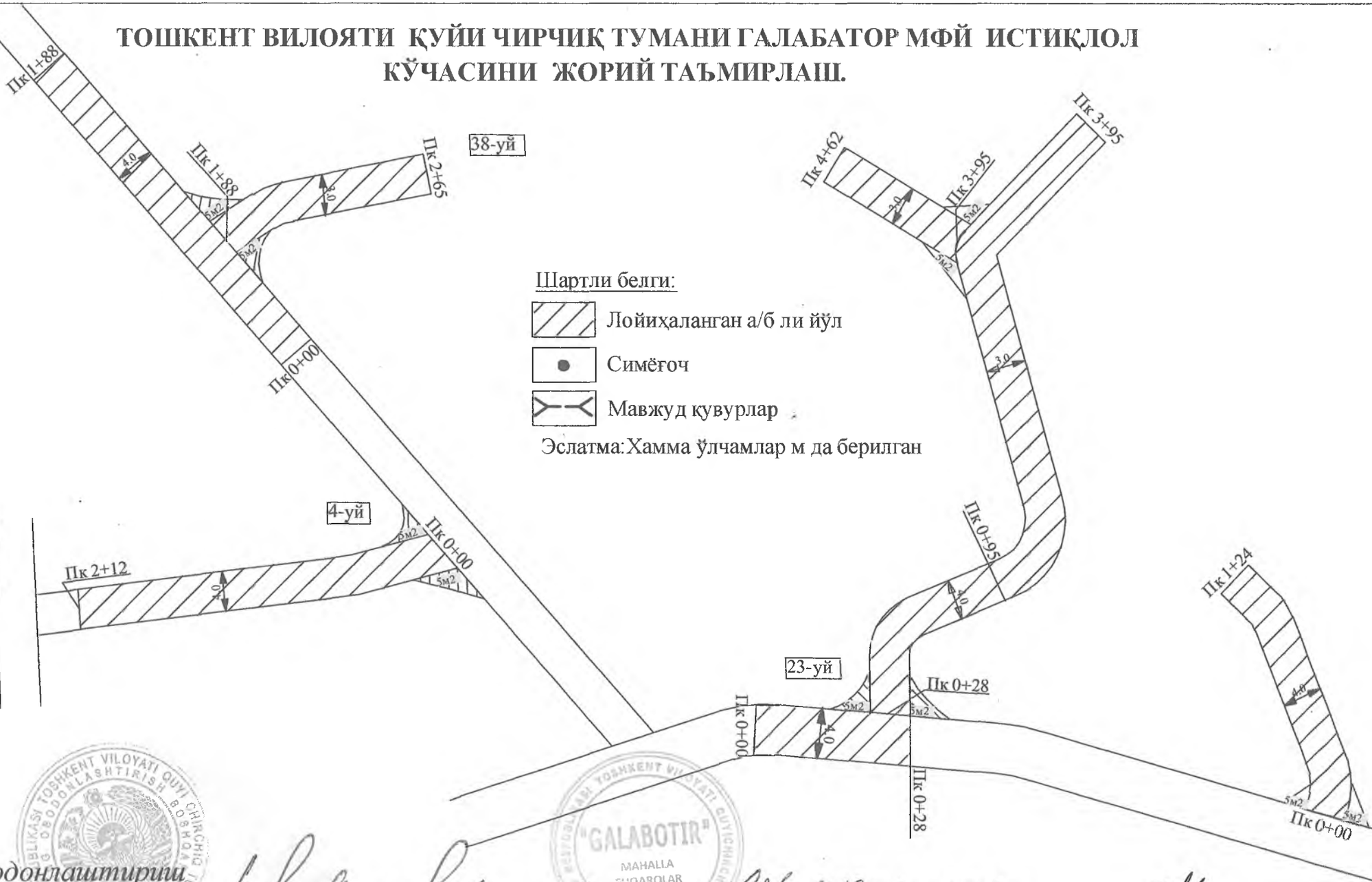
Handwritten signature of the MFJ Chairman.

Чизди:

Handwritten initials of the drafter.

Валиев Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ГАЛАБАТОР МФЙ ИСТИҚЛОЛ
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.



Шартли белги:

-  Лойиҳаланган а/б ли йўл
-  Симёғоч
-  Мавжуд қувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган

Ободонлаштириши
бошқармаси вакили

МАХАЛЛА
ТУҚАРОЛАР
"ГАЛАБОТИР"

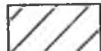
МФЙ раиси *Шайх Н. Хайдаров* Чизди: *ВМ* Валиев Б.

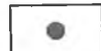
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ГАЛАБАТОР МФЙ ЁШЛИК
КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

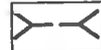
Пк 0+00

5м2 5м2

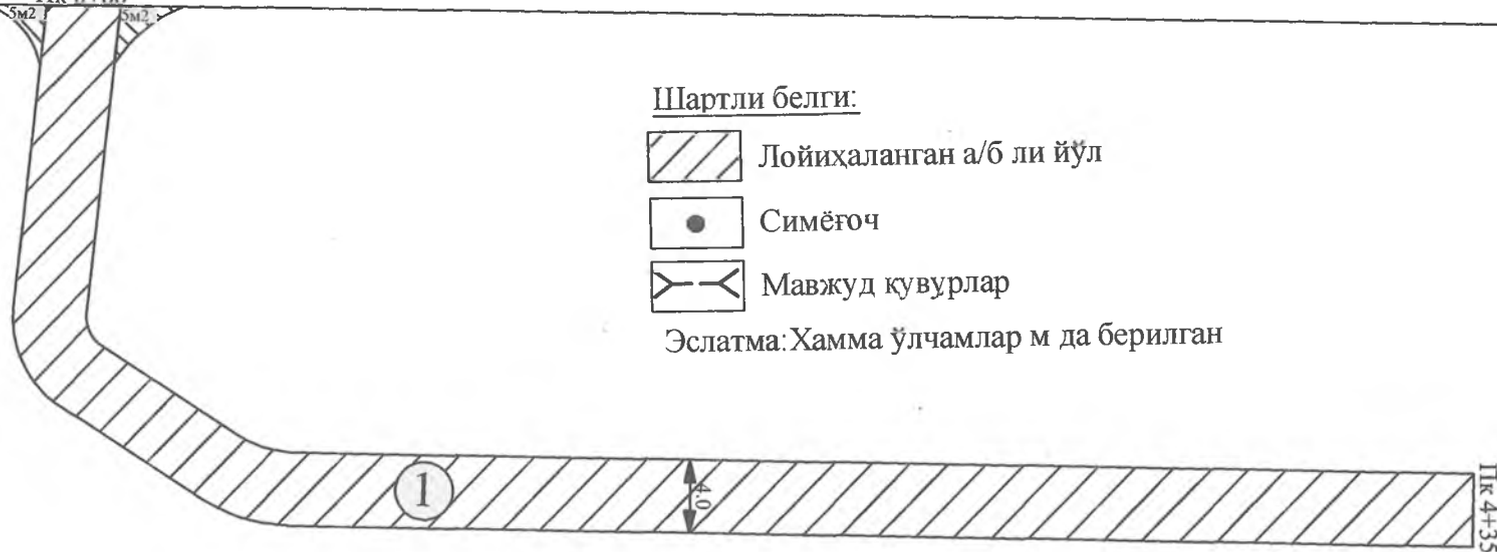
Шартли белги:

 Лойиҳаланган а/б ли йўл

 Симёғоч

 Мавжуд қувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган



Ободонлаштириш
бошқармаси вақтинчалик

А. Абдураманов

МФЙ раиси

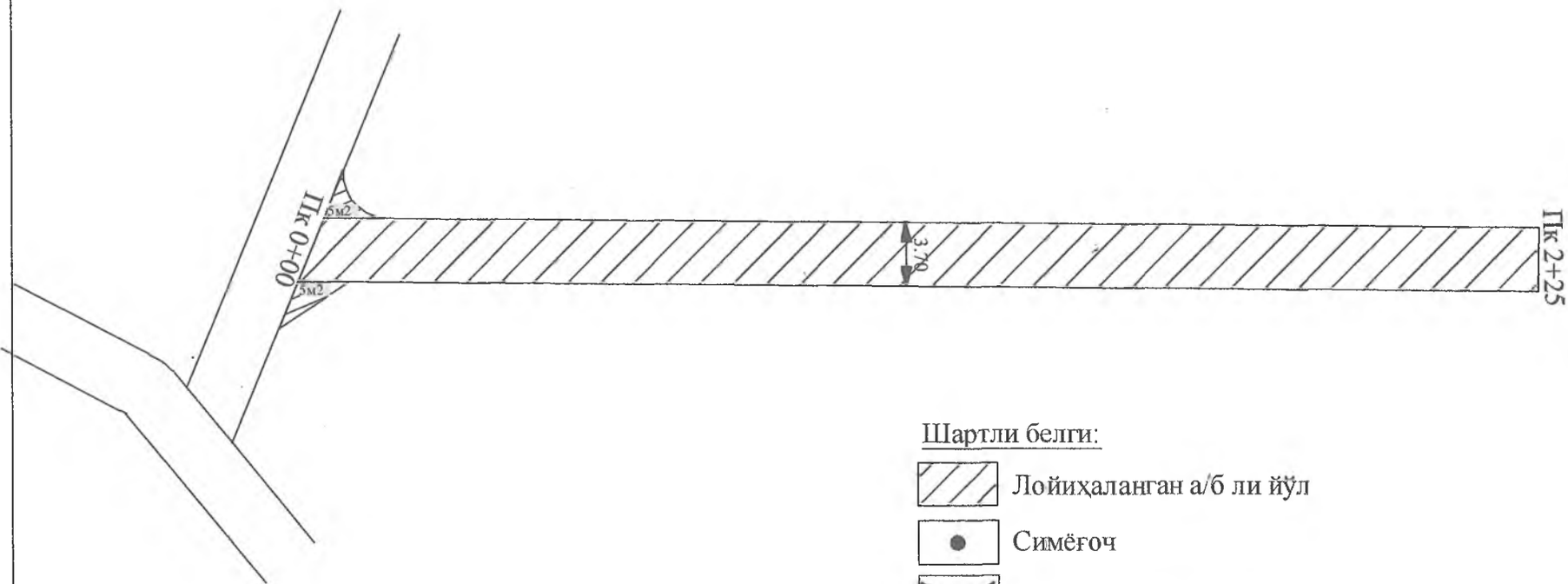
А. Абдураманов

К. Каюмов

Чизди: *Т.Т.*

Валиев Б.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚУЙИ ЧИРЧИҚ ТУМАНИ ГАЛАБАТОР МФЙ ИСТИҚЛОЛ
 КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.



Шартли белги:

-  Лойиҳаланган а/б ли йўл
-  Симёғоч
-  Мавжуд қувурлар

Эслатма: Хамма ўлчамлар м да берилган



Ободонлаштириш
 бошқармаси вакили

Handwritten signature

МФЙ раиси

Handwritten signature



Handwritten signature

Чизди:

Handwritten signature

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 ХУЛУДИДАГИ 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 подрячика	%	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	Бетономесители 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	166 588
25	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	126 385

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	Кирковщипки	маш.-ч	18 933
31	1115	Машины маркировочные	маш.-ч	25 638
32	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	97 872
33	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 327
34	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 676
35	1556	Бензопилы	маш.-ч	1 087
36	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	916
37	1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	1 081
38	1771	Машины дорожного мастера	маш.-ч	54 548
39	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	101 814
40	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	862
41	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	37 409
42	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", 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-ЗСТ 1,7 м ³	маш.-ч	134 496
59	2851	Автогрейдер "КАМАЗУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	458 627
60	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 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 "ЛЮИО-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.



«ТАСДИКЛАЙМАН»

Корхона директори

A. Ходжиматова
« 31 » 05 2022 йил

Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Галабатор МФЙ Ёшлик, Истиклол кўча
таъмирлаш смета хужжатларига
(31.05.2022-йилдаги 172-сонли шартномага асосан)

198/11п– 2022 – сонли экспертиза хулосаси

Буюртмачи	Қуйи Чирчиқ тумани ҳокимлиги	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 қайдномаси (ведомость дефектов).

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар:

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

2.2. Смета хужжатлари – 1 дона китоб.

3. Техник қисми:

3.1. Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Галабатор МФЙ Ёшлик, Истиклол кўча таъмирлаш кучаларининг умумий узунлиги -2328,0 м.

4. Смета хужжатларининг қисқача мазмуни.

4.1. Қўрилаётган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Галабатор МФЙ Ёшлик, Истиклол кўча таъмирлаш иш хажмлари ва харажатлари кўзда тутилган.



4.2. Кўрилатган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Галабатор МФЙ Ёшлик, Истиклол кўча таъмирлаш объекти, Қуйи Чирчиқ тумани ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси раҳбари томонидан тасдиқланган нўқсонлар кайтномаси асос бўлиб хизмат қилади.

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 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-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 Кўрилатган смета хужжатларида Тошкент вилояти Қуйи Чирчиқ тумани Галабатор МФЙ Ёшлик, Истиклол кўча таъмирлаш смета хужжатларини кўриб чиқиш вақтида аниқланган камчилик ва нўқсонлар 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	1 016 220,500	1 013 291,607

Мутахассис эксперт

 Айходжаев М.М.