

“ ТАСДИҚЛАЙМАН ”

“Сурхондарё миқтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати” ДУК директори

А.Боқиев

“ _____ ” 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли "Обод кишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарорига асосан Музработ тумани ҳудудидаги ички йўлларини 2022 йилда жорий таъмирлаш учун

ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

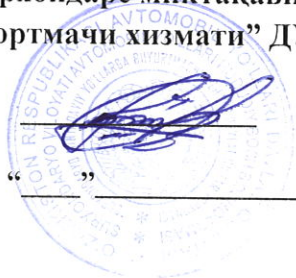
Термиз ш. -2022 йил

1	Буюртмачи	“Сурхондарё миктақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК
2	Лойиҳалаштириш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПК-172-сонли
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	«Termiz Grand Road Projekt» МЧЖ
6	Бош пудратчи	Танлов асосида
7	Объект (кўчалар)нинг лойиҳавий қуввати	Тахминий узунлиги 9.147 км (аниқ узунлик ўлчов ишларидан сўнг аниқлик киритилади)
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	15 кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Сурхондарё вилояти Музработ тумани
10	Лойиҳалаш навбатлари ва босқичлари	Бир босқичда
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Лойиҳалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархларни келишув баённомаси;
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.07.02-07 талабларига мос равишда
16	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йилда
17	Ерларни рекултивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф муҳитни ҳимоялаш, бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин
18	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул

19	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНК 2.07.01-03* “Шаҳарсозлик” талабларига мувофиқ лойиҳалансин; -Трасса ўқини лойиҳалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин; - Режа ва бўйлама кесимдаги эгрилик радиуслари, катнов кисмининг нишабликлари ШНК 2.05.02-07 «Автомобиль йўллари» талабларига мос равишда бажарилсин; - Курилиш минтақасидаги муҳандислик тармоклари (газ, электр, алоқа ва ичимлик суви), фойдаланувчи ташкилотлар томонидан ўз ҳисобидан қучирилади. - Бетон йўлларда В22.5 (М-300) маркали бетон орқали қурилсин -Нуксонлар қайдномаси асосида бажарилади.
20	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак

Буюртмачи:

“Сурхондарё миктақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК вакили



2022 й.

Бош лойиҳачи:

«Termiz Grand Road Projekt» МЧЖ бош муҳандиси



Ф.Рустамов

2022 й.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
 (локальная ресурсная смета)

на ТОНГ ЮЛДУЗИ МФЙ КУЧАЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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
ТОНГ ЮЛДУЗИ МФЙ МАРКАЗ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=350M (БЕТОН КОПЛАМА ЕТКИЗИШ)					
1	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА		0,3500
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	3,1885
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	2,135
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	6,881
2	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН.	Т		560,0000
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	7,21672
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ СМЕШАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		1,7500
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	72,8
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,06
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,36
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,5025
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,09	7,1575
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,61
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	5,01	8,7675
3.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		
3.8	9219	ВОДА	М3	10,5	18,375
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	266
4	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИИ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		1,7500
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	5,6875
4.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9	6,825
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	164,58	288,015
5	E2706-002-17 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2		1,5750
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	475,65
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	4,536
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	29,46825
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	1,7955
5.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	9,84375
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	35,1225
5.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	29,46825
5.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	5,04
5.9	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	321,3
5.10	9219	ВОДА	М3	178	280,35
5.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	19,215
5.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	11,9385
5.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ДИЛО-1"	Т	0,13	0,20475
5.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,29925
5.15	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,378
5.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	17,325
5.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	63
6	E2706-002-18 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2		-1,5750
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6	-16,695
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	-3,654
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	-0,1575
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,32	-3,654
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	-0,4725
6.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,4	-32,13
6.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,18	-1,8585
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	-0,0315

1	2	3	4	5	6
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ Програмный комплекс АВС4-UZ (редакция 2020.2)Э360	1000M2	0,4725	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	3,841425
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,118125
7.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,00756
7.4	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	M2	1000	472,5
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,7000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	22,19
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	2,506
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	5,726
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	7,42
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,637
8.6	9219	ВОДА	M3	20	14
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	124	86,8
9	E3007-002-01	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ОДНООЧКОВЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ ТРУБ ПОД НАСЫПАМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТВЕРСТИЕМ ТРУБ 0,5 М, ВЫСОТА НАСЫПИ ДО 0/0,9 М			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,22	40,1888
9.2	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	4,94	15,0176
9.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,11	0,3344
9.4	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,17	0,5168
9.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,01	0,0304
9.6	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,0014	0,004256
9.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,05	0,152
9.8	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,83	11,6432
9.9	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ Д 500 ММ	пм		0
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
СОСТАВИЛ					

С. ЖУМАЕВ

Наименование стройки -

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - Тонг юлдузи МФЙ Марказ кўчасини таъмирлаш
Основание: Жорий таъмирлаш

Номер -

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам ЦНК

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	601,163725	19 491	11 717 282
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			11 717 282

Строительные машины и механизмы

1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,566	314 899	2 067 627
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	20,622	264 078	5 445 817
4.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,135	263 724	563 051
5.		270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0	263 724	0
6.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	25,81425	10 150	262 015
7.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,638	150 368	246 303
8.		786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	15,0176	115 630	1 736 485
9.		846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0	212 125	0
10.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	10,17815	5 100	51 909
11.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	7,42	165 791	1 230 169
12.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	38,262	123 354	4 719 771
13.		1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0	6 700	0
14.		1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0	15 000	0
15.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	6,881	348 007	2 394 636
16.		1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0	5 000	0
17.		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	25,81425	15 000	387 214
18.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,685625	58 742	275 243
21.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	12,845	225 338	2 894 467
22.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	1,61	180 192	290 109
23.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	15,5925	165 791	2 585 096
24.		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	7,21672	297 577	2 147 530
Итого по строительным машинам				СУМ			27 297 440

Строительные материалы, изделия и детали

1.		6332	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м ³	289,17	441 000	127 523 970
2.		9219	Вода	м ³	312,725	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м ³	640,815	13 017	8 341 489
4.		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м ³	0,5168	338 281	174 824
5.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	17,3565	65 000	1 128 173
6.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м ²	11,9385	3 500	41 785
7.		32108	Мастика бутылкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0,20475	5 217 391	1 068 261
8.		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0304	4 857 897	147 680
9.		32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0	5 217 391	0
10.		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,00756	0	0
11.		34006	Топливо дизельное	т	0,004256	5 122 179	21 800
12.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0	8 478 261	0
13.		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м ²	472,5	3 000	1 417 500

1	2	3	4	5	6	7	8
15.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,152	3 350 000	509 200
16.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,26775	3 200 000	856 800
17.		36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0,378	3 200 000	1 209 600
18.		38617	Пакля пропитанная	кг	11,6432	97 500	1 135 212
19.		43260	Трубы стальные марка Д 300 мм	м	0	700 000	0
20.		44629	Ткань мешочная	10м2	17,325	45 286	784 580
21.		44897	Шлифкруги	шт	0	5 000	0
22.		45049	Песок для строительных работ природный	м3	63	45 000	2 835 000
23.		45066	Конструкции сборные железобетонные Д 500 ММ	пм	0	800 000	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			147 195 873
<i>Перевозка строительные материалы, изделия и детали</i>							
2.	Т		Транспортировка ГПС на расстояние 8 км	тн/км	8202,432	522	4 281 670
3.	Т		Транспортировка других материалов - 5%	сум	138 854 384	0,05	6 942 719
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			11 224 389
Итого прямой затрат:							197 434 983



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50950

Objekt nomi «"Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK

Bosh loyihachi - "Termiz Grand Road Projekt" MChJ

Litsenziya AL-001840 sonli 15.06.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49622

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-martdagi PQ-172-sonli "Obod-qishloq" va "Obod-mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi qaroriga asosan.
- 1.2. Muzrabot tumani hokimi o'rinbosari bilan kelishilgan va buyurtmachi korxonadan tasdiqlangan ish hajmlari qaydnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.4. Surxondaryo viloyati avtomobil yo'llari hududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallari, pudratchining boshqa xarajatlari narxlar kelishuv bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish hajmlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani "Mustaqillik" MFY "Tong Yulduzi" MFY, "Dehqonobod" MFY "Mehrigiyox" MFY, "Alpomish" MFY, "Yangi hayot" MFY "Oriyat" MFY, "Fayzobod" MFY, "Darvoza" MFY ko'chalarini "Obod qishloq va Obod mahalla" qo'shimcha dasturi asosida umumiy uzunligi L-9,147km eni B=4,5m ichki yo'llarni joriy ta'mirlash ishlari amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish hajmlari qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlash ko'chalar kesimida:

Mustaqillik MFY Chorvador ko'chasi L=322m B-4,5m beton qoplama;

Tong Yulduzi MFY Markaz ko'chasi L=350m B-4,5m beton qoplama;

Dehqonobod MFY Shalola ko'chasi L=155m B-4,5m beton qoplama;

Mehrigiyox MFY 23-maktab ko'chasi L=650m B-4,5m beton qoplama;

Alpomish MFY Denov qishlog'i Alpomish ko'chalari L=1000m B-4,5m beton qoplama;

Yangi Hayot MFY Gulpari ko'chasi L=1100m B-4,5m beton qoplama;

Yangi Hayot MFY Nafosat ko'chasi L=350m B-4,5m beton qoplama;

Oriyat MFY Maktab ko'chasi L=400m eni B=4,5m, beton qoplama va uzunligi L=50m eni B=4,5m; asphalt qoplama yotqizish;

Fayzobod MFY Yulduz ko'chasi L=900m; eni B=4,5m beton qoplama;

Fayzobod MFY Mustaqillik ko'chasi L=1000m; eni B=4,0m shag'al qoplama;

Fayzobod MFY O'zbekiston ko'chasi L=400m; eni B=4,5m shag'al qoplama;

Fayzobod MFY Navro'z ko'chasi L=1200m; eni B=4,5m shag'al qoplama;

Fayzobod MFY A.Navoiy ko'chasi L=1000m; eni B=4,0m shag'al qoplama;

Darvoza MFY Rabot ko'chasi L=270m B-4,5m asphalt qoplama yotqizish;

Loyihada beton qoplama yo'llarda quyidagi ishlar: 25sm qum shag'al aralashmasidan asos yotqizish, M300 markali 14sm qalinlikda beton qoplama yotqizish, yo'l chetini 10sm qalinlikda QSHA bilan mustahkamlash ishlarini bajarilishi ko'zda tutilgan;

Asphalt qoplama yo'llar bo'yicha 12sm QSHA dan asos yotqizish, asos ustidan 0,5L/m² bitum to'kish hamda 4,5-5sm qalinlikda mayda donali issiq asphalt qoplama yotqizish ishlari qabul qilingan;

Shag'al qoplama yo'llar bo'yicha 20sm qalinlikda QSHA bilan qoplash ishlari ko'zda tutilgan.

Qurilish ishlarning davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qurilish davomiylik muddati 180 kun shundan 20 kun muddat tayyorgarlik ishlarini tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyihaga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

yo'llarni ta'mirlashda qoplama qalinligi aniqlashtirildi;

resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport xarajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi muvofiq to'g'irlandi.

nuqsonlar qaydnomasi va smetada qabul qilingan ishlar hajmi muvofiq lashtirildi

6.2. Qurilish narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyihani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **4076133,797ming so'mni** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 3375680,164ming.so'm,

Qo'shilgan qiymat solig'i - 506352,024ming.so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 194101,609ming.so'm.

No	Yo'llarning joylashgan joyi	BBX	Smeta bo'yicha
1	Mustaqillik MFY Chorvador ko'chasi	10853,217	227917,554
2	Tong Yulduzi MFY Markaz ko'chasi	12714,813	267011,071
3	Dehqonobod MFY Shalola ko'chasi	6098,524	128068,996
4	Mehrigiyox MFY 23-maktab ko'chasi	19604,274	411689,746
5	Alpomish MFY Denov qishlog'i Alpomish ko'chalari	31342,161	658185,379
6	Yangi Hayot MFY Gulpari ko'chasi	35992,944	755851,825
7	Yangi Hayot MFY Nafosat ko'chasi	13458,904	282636,979
8	Oriyat MFY Maktab ko'chasi	13813,640	290086,447
9	Fayzobod MFY Yulduz ko'chasi	28277,515	593827,808
10	Fayzobod MFY Mustaqillik ko'chasi	4188,386	87956,110
11	Fayzobod MFY O'zbekiston ko'chasi	1802,424	37850,909
12	Fayzobod MFY Navro'z ko'chasi	5654,321	118740,749
13	Fayzobod MFY A.Navoiy ko'chasi	4188,386	87956,110
14	Darvoza MFY Rabot ko'chasi	6112,101	128354,114
	Jami	194101,609	4076133,797

6.3. Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish hajmlari qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish hajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash" ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich



Ўзбекистон Республикаси
Транспорт ва Инфраструктура вазирлиги
Мўраббот тумани ҳокими ўринбосари
Қўбоналиев Қўбоналиев

Мўраббот тумани Мустақиллик МФЙ Чорвадор кўчаси 2022 йилда жорий таъмирлаш Л-322 м

ЎЎЖСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

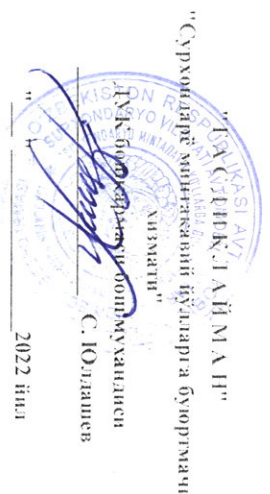


“ЎЎЖСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ”
“Сурхондарё минтақавий йўللарга бўяртмачи
ЎЎЖ” буюртмачи бўлиб муҳаллиси
С. Юлдашев
2022 йил

№	ЎЎЖ бўйича			ЎЎЖнинг м	ЎЎЖ элементларининг мавжуд ҳолати	ЎЎЖнинг номи	ЎЎЖнинг ҳисоблаш формуласи.	ЎЎЖнинг бирлиги	Микдори (ҳажм)	
	КМ дан	гача	ЎЎЖ боши							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Чорвадор кўчасини жорий таъмирлаш Л-322 м (Бетон қоплама ётқизиш)										
1	0	0.322	0+00	3+22	322	Мавжуд йўлни цементбетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама ётқизишдан қисм қорғида қилиб қозиб олинган. Қорғида қилиб қозиб олинган қийинли иншар тартиб асосида бажарилади	Ўжкатор ёрдамида 20 см қалинликда қорғида очиб, қорғидан чиққан тўртинчи 1 км отвалга олиб бориш ҚШДА дан 25 см қалинликда асос тўлиши ГОСТ 26633-2012 бўйича В32.5 (М-300) маркали бетондан 14см тўлиши ётқизишдан цементбетон устидан негифан тўлиши	322x5x0.2 322x5 322x4.5 322x4.5	м3 м2 м2 м2	322 1610 1449 434.7
						Йўlining ҳар иккала томонида 10 см қалинликда ҚШДА мустаҳкамловчи қисм тўлиши. эни 1.0м ҚШДА-42 км		322x1x2	м2	644



“Сурхондарё минтақавий йўллари бўяртмачи хизмати” ЎЎЖ
бўяртмачи вақфли
М. С. Юлдашев
Мўраббот тумани бўяртмачи бўяртмачи вақфли
“Сурхондарё минтақавий йўллари бўяртмачи хизмати” МЧЖ вақфли



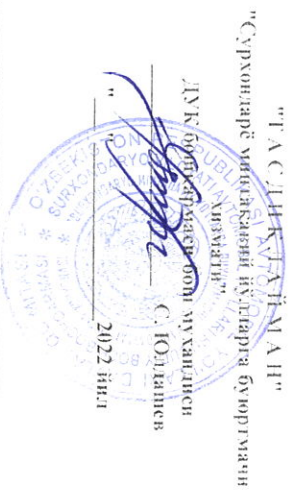
**Музработ тумани Тонг юлдузи МФЙ Марказ кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-350 м
ИЎҚОНДАР КАЙДНОМАСИ**

№	ИК бўйича					Ишнинг маъмури маъмури	Ишнинг номи	Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Маскоти (хажм)
	КМ дан	гана	болли	охир	5					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Марказ кўчасини жорий таъмирлаш L-350м (Бетон қоплама ётқизиш)										
1	0	0.35	0+00	3+50	350	<p>Мажмуа йўли цементбетон қоплама ётқизишдан олдин ливетлаб қоплама ётқизишдан қисм қорыта қилиб қозиб олинади. Қорыта қилиб қозиб олинган қойинги ишлар тартиб асосида бажарилган</p> <p>Йўлнинг хар иккита томонига 10 см қалинликта ҚША мустақамловчи қисм тўшади. Эни 1.0м</p>	<p>Экскаватор ёрдамида 20 см қалинликта қорыта очиб, қорытдан чиққан тўштни 1 км отвалга олиб борили</p> <p>ҚША дан 25 см қалинликта асос тўшади</p> <p>ГОСТ 26633-2012 бўйича B22.5 (M-300) марказли бетондан 18см тўшади</p> <p>Ётқизишдан цементбетон устидан цемлофан тўшади</p>	<p>350x50x2</p> <p>350x5</p> <p>350x4.5</p> <p>350x4.5</p>	<p>m3</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>350</p> <p>1750</p> <p>1575</p> <p>472.5</p>
						Йўлнинг иккита қисми учун 10метрдан ливетрида 500мм ли темир бетон қувур ўрнатилгани	2*10	mm	20	
						ҚША-8км				

“Сурхондарё минтақавий йўлларга буюрмада хизмати” ДУЖ
 бошқармаси вақтин
 Мураббат ИИФУК вақтин
 Мураббат тумани бошқармаси вақтин
 “Тетмуз (Grand Road Project) ДУЖ вақтин



Музrabot тумани Дехқонобод МФЙ Шайлола кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-155 м
ИЎҚОНЛАР КАЎЎНОМАСИ

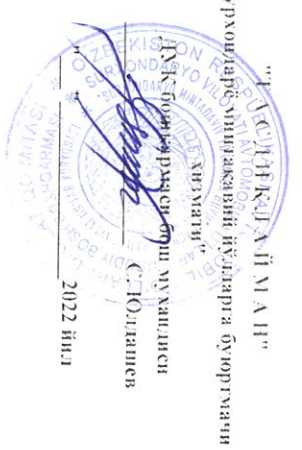


№	ПК бўйича				Ишнинг №	Иш асосларининг маъруза халати	Ишларнинг номи	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мияқори (хажм)
	КМ дан	гача	боши	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Шайлола кўчасини жорий таъмирлаш L-155м (бетон қонлама ётқизиш)										
1	0	0+00	1+55	155	<p>Маъруза йўлини цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизиладиган қисм қорғаш қилиб қозиқ олинди. Қорғаш қилиб қозиқ олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилди.</p> <p>Экскаватор ёрдамда 20 см қалиنликда қорғаш очиб, қорғашдан чиққан грунтни 1 км отвалга оғиб борди.</p> <p>ҚШДА дан 25 см қалинликда асос тўланди.</p> <p>ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) марқали бетондан 18см тўланди.</p> <p>Ётқизишдан цементбетон устидан пешлофан тўланди.</p> <p>Йўлининг ҳар йақда томонида 10 см қалинликда ҚШДА мустақкамловчи қисм тўланди. эни 1,0м</p> <p>ҚШДА-36км</p>	<p>Ишларнинг номи</p> <p>Лойиқлада кўча утқинган иш турлари ва таъбирлар.</p>	<p>Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи.</p>	<p>Улчов бирлиги</p>	<p>Мияқори (хажм)</p>	





Ўзбекистон Республикаси йўл қурилиш агентлиги



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ

№	ПК бўйича				Ишнинг маъмури номи	Ўзбекистон Республикаси Йўл қурилиш агентлиги	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)					
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охир										
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
23-яктяб кўчасини жорий таъмирлаш 1-650 м (бетон қоплама ётқизиш)														
1	0	0+00	6+50	650	Маяҳуд йўлини цементбетон қоплама ётқизишдан олдин ятабда қоплама ётқизиладиган қисм қорғида қилиб қозиб олинди. Қорғида қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилди	Ишларнинг номи Лойиҳага кўра тўқилган ши турлар ва таблицлар	Ўскаватоп ёрдамида 20 см қалинликда қорғида очиб, қорғидан чиққан грунтни 1 км отқалда олиб борди	650x5x0.2	м ³	650				
											ҚШДА дан 25 см қалинликда асос тўқилиши	650x5	м ²	3250
											ГОСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) марказли бетондан 14см тўқилиши	650x4.5	м ²	2925
											Ётқизиладиган цементбетон устидан пешлоқдан тўқилиши	650x4.5	м ²	877.5
											Йўлнинг ҳар йекада томонига 10 см қалинликда ҚШДА муслаккамловчи қисм тўқилиши. Уни 1.0м	650x1x2	м ²	1300
						ҚШДА-6 км								



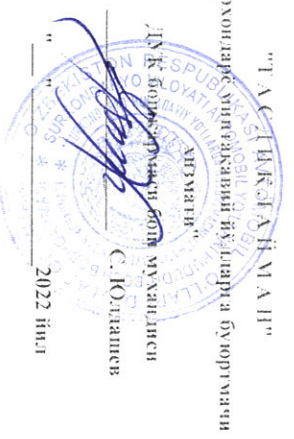
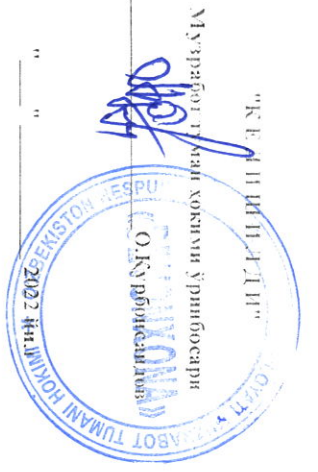
Ўзбекистон Республикаси йўл қурилиш агентлиги

Ўзбекистон Республикаси йўл қурилиш агентлиги

Ўзбекистон Республикаси йўл қурилиш агентлиги

Ўзбекистон Республикаси йўл қурилиш агентлиги

Ўзбекистон Республикаси йўл қурилиш агентлиги



**Мураббот гумани Алпомиш МФЙ Денов қишлоғи Алпомиш кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1000 м
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

№	ЛК бўйича				Ишнинг кўлами	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Урчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	боши	охирги						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Алпомиш кўчасини жорий таъмирлаш L-1000 м (бетон қоплама ётқизиши)										
1	0	1	0+00	10+00	1000	Мавжуд йўлни цементбетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама ётқизиладиган қисм қорғала қилиб қўйиб олинган. Қорғала қилиб қўйиб олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилади	Ўскакатор ёрдамчи 20 см қалиنликда қорғала очиб, қорғаладан чиққан тўрттин 1 км оғзига олиб бориши	1000x5x0,2	m3	1000
							ҚШДА дан 25 см қалинликда асфот тўшаши	1000x5	m2	5000
							ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) маркали бетондан 14см тўшаши	1000x4,5	m2	4500
							Ётқизиладиган цементбетон устидан ценофан тўшаши	1000x4,5	m2	1350
							Йўلнинг ҳар йекада томонига 10 см қалинликда ҚШДА мустанкамловчи қисм тўшаши. эни 1,0м	1000x1x2	m2	2000
ҚШДА-18см										

“Сўрхондарё минтақавий йўлларда бўйорчилик хизмати” ДУЖ
 Болшармаси вақтинчалик раҳбар
 Мураббот Ш.Қ.Қ.К. вақтинчалик раҳбар
 Мураббот Ш.Қ.Қ.Қ.К. вақтинчалик раҳбар
 “Termiz (Tashkent) Road Project” LLC вақтинчалик раҳбар





Мұраборт тұлғаны халықты ұрыныбасары



“Сурхонлар мнглканын йулларга бурортмачи”

Мұраборт тұлғаны йили хэт МФЙ йулларн кўчасын 2022 йилда жорин тавмирлаш 1-1100 м
НУКСОНЛАР КАЙ, ЦНОМАСИ

№	ПК буйича					Ишларнинг номи	Йил хажмларини хисоблаш формуласи.	Учур бурдлиги	Миклори (хажм)
	КМ дан	гача	Бошли	охирин	Ишнинг узунлиги				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Йулларн кўчасын жорин тавмирлаш 1-1100 м (бетон колларча ёткизиш)									
1	0	1.1	0+00	11+00	1100	<p>Йулнинг хар йақкага томонидан 10 см каллиниклда КИДА муствакамловчи кич тўлини. Эни 1.0м</p> <p>КИДА-32 км</p>	1100x1x2	м2	2200
						<p>Джакватор ёртамидан 20 см каллиниклда корнча очиб, корнчадан чикан тўлини 1 км отвалча олиб бурлиш</p> <p>КИДА дан 2.5 см каллиниклда асос тўлини</p> <p>ГОСТ 26633-2012 буйича В22.5 (М-300) маркалин бетондан 14см тўлини</p> <p>Ёткизишлан цементбетон устидан пешофан тўлини</p>	1100x5x0.2	м3	1100
						<p>Маяжур йулдан цементбетон колларча ёткизишлан олдин дастлаб колларча ёткизишланан кич корнча килиб корнча олиналди. Корнча килиб корнча олиналдан кейинги ишлар тарттиб асосидан бажарилалди</p>	1100x4.5	м2	4950
						<p>Йулнинг хар йақкага томонидан 10 см каллиниклда КИДА муствакамловчи кич тўлини. Эни 1.0м</p>	1100x4.5	м2	1485



“Сурхонлар мнглканын йулларга бурортмачи хивачи” ДУК

Бонкармачи вақтин

Мурраборт ТИФДУК вақтин

Мурраборт тұлғаны оро бурортмачини бонкармачи вақтин

“Тетлиж Гранд Роуд Проктект” МЧЖ вақтин



“Сурхонлар мнглканын йулларга бурортмачи”



2022 йил

Мўраббот тумани Орият МФЙ Мақтаб кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш 1-450 м
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

“Сўрхондарё вилояти ҳокими ўринбосари” Д.К. Бобуровнинг б.м. муҳлиси
С. Юлдашев
2022 йил

№	ПК бўйича		Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларининг хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Мингдори (ҳажм)	
	КМ дан	ПК гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

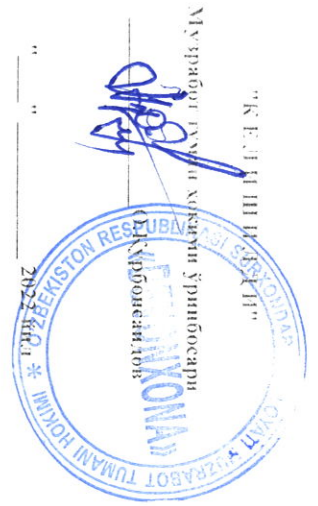
Мақтаб кўчасини жорий таъмирлаш 1-400 м (бетон қоплама ётқизиш)										
1	0	0.4	0+00	4+00	400	Мавжуд йўлни теменчобетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама олиниди. Қорғиша қилиб қозиб олиниди. Қорғиша қилиб қозиб олинидан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилади	Йўلнинг ҳар йақина томонида 10 см қалиنликда ҚША мустақилмончи қисм тўшади. ын 1,0м	400x1x2	М2	800

Анорзор кўчасини жорий таъмирлаш 1-50 м (Асфальт қоплама ётқизиш)										
1	0	0.05	0+00	0+50	50	Мавжуд йўлга нисбатан асфальт-бетон ётқизиш учун йўлнинг даст бағаландикдан иборат эканлиги ва асфальт-бетон қоплама ётқизиш учун 12см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари дойидада янбоғта олиниди	12 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	50*5*0,12	М3	30,0
2	0	0.05	0+00	0+50	50		Асос устидан 0,5л/м2 микроорта битум сепини	50*4,5*0,5/ 1000*0,95	ТН	0,1
3	0	0.05	0+00	0+50	50		Майда дондан нисбатан асфальт-бетон қопламадан 1+5 см қалинликда қоплама ётқизиш	50*4,5	М2	225



“Сўрхондарё вилояти ҳокими ўринбосари” Д.К. Бобуровнинг б.м. муҳлиси
С. Юлдашев
2022 йил

“Сўрхондарё вилояти ҳокими ўринбосари” Д.К. Бобуровнинг б.м. муҳлиси
С. Юлдашев
2022 йил



Музработ тумани Файзобод МФЙ Шарк Юлдузи кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-900 м
 ИЎҚОНЛАР КАЙДНОМАСИ



№	ПК бўйича				Ишнинг маъмури	Иш элементларининг маъжуд холати	Ишларнинг номи	Иш хажмларининг ҳисоблаш формуласи	Учуров бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охири						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Шарк Юлдузи кўчасини жорий таъмирлаш L=900 (бетон қопламча ётқизиш)										
2	0	0+9	0+00	9+00	900	Маяжу тўғрисида цементбетон қопламча ётқизишдан олдин дастлаб қопламча ётқизиладиган қисм қорғида қилиб қозиб олинган. Қорғида қилиб қозиб олингандан кейин ишлар тўғрисида асосида баҳаррилади	<p>Дэскавийтор ёрдамчида 20 см қалинликта қорғида оғиб, қорғидан чиққан тўғрисида 1 км отвалда олиб борили</p> <p>ҚШДА, дан 25 см қалинликта асос тўғрисида ГОСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) маркали бетондан 14 см тўғрисида</p> <p>Ётқизиладиган цементбетон устидан дефофан тўғрисида</p> <p>Йўлнинг ҳар икки томонига 10 см қалинликта ҚШДА муставкамликовчи қисм тўғрисида, эни 1,0м</p> <p>ҚШДА=25 км</p>	900x5x0.2	м3	900
								900x5	м2	4500
								900x4.5	м2	4050
								900x4.5	м2	1215
								900x1x2	м2	1800

"Суроҳондар минтақавий йўллارга буюртмачи ширкати" ДУЖ
 бошқарувчи вақили
 Музработ МФДУК вақили
 Музработ тумани бошқарувчи вақили
 Термиз вилояти Қовд فراھقىر مۇھىمى





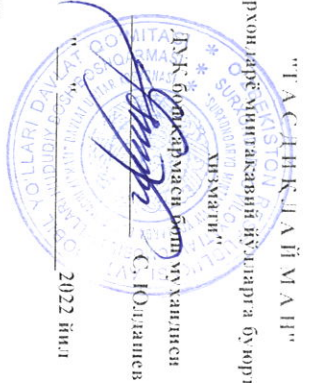
“Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.”
 “Ўрхондабрэ минтакавийй йўлларга буюртмачи
 бопкармаси вакили”
 О.Курбонсангаев
 2022 йил

Музаббот тумани Файзобод МФЙ Мустақиллик кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1000 м
 ИЖСОШЛАР КАЙДНОМАСИ

№	ИЖ бўйича				Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд холати	Ишларнинг номи		Иш хажмларининг хисоблаш формуласи	Унчук бирлиги	Микдори (хажм)
	КМ дан	гача	боши	охирини			Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Мустақиллик кўчасини жорий таъмирлаш L-1000 м (Шаташ қолдима ётқизиш)											
1	0	1	0+00	10+00	1000	Мавжуд йўл ҳолати ёз ойларда тулрок, кич ойларда лой экинлигини ва халқ талаб ва эътирозига асосланиб 20 см қалинликта ҚШДА дан қолдима ётқизиш лойиҳада инобатта олинди.	20 см қалинликта ҚШДА дан қолдима ётқизиш	ҚШДА-25 км	1000*4	м2	4000

“Ўрхондабрэ минтакавийй йўлларга буюртмачи хизмати” ДУЖ
 бопкармаси вакили
 Музаббот Т.И.ФУХ. вакили
 Музаббот тумани оловат йўлларини бопкармаси вакили
 “Тетлиқ Grand Road Project” ДУЖ вакили



“Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.”
 “Ўрхондабрэ минтакавийй йўлларга буюртмачи
 бопкармаси вакили”
 ДУЖ бопкармаси вакили
 С. Юлдишев
 2022 йил



"ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI"
 Мўраббот тумани ҳокими ўринбосари
 Оқкурбонсангия
 2022 йил



"ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI"
 "Сурхондарё минтакавий иждоари башқармаси"
 ДУК бўлими раиси, бош муҳиниси
 С. Юлдашев
 2022 йил

Мўраббот тумани Файзобод МФЙ Ўзбекистон кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-400 м
 ДУК СОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича			М	Ўзбекистон кўчасини жорий таъмирлаш L-400 м (Шарқ қоплама ётқизиш) олгинди	Ишларнинг номи	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Учур бирлиги	Микдори (ҳажм)	
	КМ дан	гача	ПК боши охири							
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	0,4	0+00	4+00	400	Мажбура йул ҳолати ўз ойларида тулрок кин ойларида эди жандилгани ва халк талаб ва элтирозига жосланиб 20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётқизиш лойиҳада инобатта	Дўйиқалда кўча тутилган иш турлари ва таъбирлар.	400*4,5	м2	1800



"Сурхондарё минтакавий иждоари башқармаси" ДУК
 бошқармаси вақини
 Мўраббот тумани ҳокими ўринбосари
 Оқкурбонсангия
 2022 йил



Музработ тумани Файзобод МФЙ Навруз кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1200 м

ЎЎҚОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ



№	ПК бўйича				Ишнинг м	Йул ээлементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Мижори (ҳажм)	
	КМ	ПК	ПК	ПК							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Навруз кўчасини жорий таъмирлаш L-1200 м (Навруз қоплама ётқизиш)											
1	0	L-2	0+00	12+00	1200	Мавжуд йўл ҳолати ўз ойларида тўпроқ қиш ойларида йўл экинлигини ва ҳаққ талаб ва эгизиринга асосланиб 20 см қалиنликда ҚША дан қоплама ётқизиш лойиҳага иноватта олдинчи	Ишларнинг номи	20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётқизиш	1200*4,5	м2	5400
							ҚША-25 км				





“У.Е.Д.И.И.И.Д.И.И.”
Музработ тумани ҳудудий ўринбосари

Музработ тумани Файзобод МФЙ А.Навоний кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1000 м
ЎЎҚОНЛАР ҚАЙ.ЎНОМАСИ

№	ЎЎҚОН БУЙИЧА				Узунлиги м	Йўл элементларининг маъжуд холати	Йилларнинг номи		Иш ҳажмларининг хисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Микроли (ҳажм)
	ҚМ дан	тара	боши	охирри			2022 йил	2022 йил			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

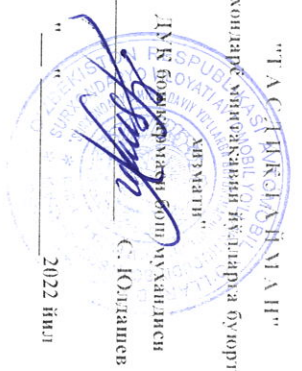
А.Навоний кўчасини жорий таъмирлаш L-1000 м (Шалал қоплама ётказиш)											
1	0	1	0+00	10+00	1000	Маъжуд йўл холати ёз ойларида тушроқ кий оиларида юл эканлигини ва халқ таянб ва этиртосинча асославино 20 см қалинликда ҚШДА дан қоплама ётказиш лойиҳада инобатга олинди	20 см қалинликда ҚШДА дан қоплама ётказиш	ҚШДА 25 км	1000*4	м ²	4000

“Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртурувчи хизмати” ДУЖ
бошқармаси вақили

Музработ тумани вақили

Музработ тумани бошқаруви раиси бошқармаси вақили

“Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртурувчи хизмати” ДУЖ вақили



“У.Е.Д.И.И.И.Д.И.И.”
Музработ тумани ҳудудий ўринбосари

“Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртурувчи хизмати”
ДУЖ бошқармаси вақили

С. Юлдашев

2022 йил

"КЕЛТИРИЛДИ"

Музработ тумани ҳокими ўринбосари

О.Курбонсариев



"Сурҳондарё минтақавий йўлларга буюртмачи

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

ДуК бошқармаси бош муҳандиси

С.Юлдашев



Музработ тумани Дарвоза МФЙ Работ кўчасини жорий таъмирлаш L=270 м

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Иш вақти	Иш элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларининг хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	1 гача	ПК боши	ПК охир						
1	0	0.27	0+00	2+70	270	Музработ тумани Дарвоза МФЙ Работ кўчасини жорий таъмирлаш L=270 м (асфальт қоплама ётқизиш)	12 см қаллиқда КШДА дан текисловчи қатлам ётқизиш	270*5*0.12	м3	162.0
2	0	0.27	0+00	2+70	270	Музработ тумани Дарвоза МФЙ Работ кўчасини жорий таъмирлаш L=270 м (асфальт қоплама ётқизиш)	Асос устидан 0.5л/м2 микдорда битум селниш	270*4.5*0.5/ 1000*0.95	тп	0.6
3	0	0.27	0+00	2+70	270	Музработ тумани Дарвоза МФЙ Работ кўчасини жорий таъмирлаш L=270 м (асфальт қоплама ётқизиш)	Майда донадли иссиқ асфальтобстон қопламдан Н=5 см қаллиқда қоплама ётқизиш	270*4.5	м2	1215
							КШДА--41 км Битум--46 км Асфальт--47 км			

"Сурҳондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК

Бодилқўваев вақили

Музработ ДУК вақили

Музработ тумани бошқармаси раҳбари

"Термиз Гранд Роуд Проект" МЧЖ вақили

