

“ 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

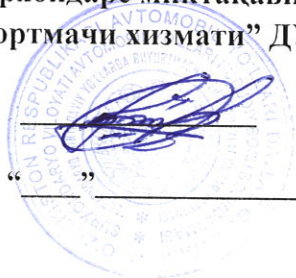
Термиз ш. -2022 йил

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 хисобидан кучирилади. - 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.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Объект - Алпомиш МФЙ Денов кишлоги Алпомиш кучасини 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	единости
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ЦИСК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1507,3855	19 491	29 380 451
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		29 380 451
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	18,76	314 899	5 907 505
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	58,92	133 331	7 855 863
3.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,1	263 724	1 608 716
4.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	52,875	10 150	536 681
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,78	150 368	568 391
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	28,125	5 100	143 438
7.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	21,2	165 791	3 514 769
8.		1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	109,32	123 354	13 485 059
9.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	19,66	348 007	6 841 818
10.		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	52,875	15 000	793 125
11.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	10,35	58 742	607 980
12.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	36,7	225 338	8 269 905
13.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	4,6	250 445	1 152 047
14.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	44,55	165 791	7 385 989
15.		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	20,6192	297 577	6 135 800
Итого по строительным машинам					СУМ		64 807 085
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6332	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м ³	642,6	441 000	283 386 600
2.		9219	Вода	м ³	893,5	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м ³	1830,9	22 238	40 715 554
4.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	38,97	65 000	2 533 050
5.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	34,11	3 500	119 385
6.		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО-1"	т	0,585	5 217 391	3 052 174
7.		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПША	м ²	1350	3 000	4 050 000
8.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,585	3 200 000	1 872 000
9.		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	м ³	1,08	3 200 000	3 456 000
10.		44629	Ткань мешочная	10м ²	49,5	45 286	2 241 657
11.		45049	Песок для строительных работ природный	м ³	180	45 000	8 100 000
Итого по материальным ресурсам					СУМ		349 526 420
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>							
2.	т		Транспортировка ГПС на расстояние 18 км	тн/км	52729,92	522	27 525 018
3.	т		Транспортировка других материалов - 5%	СУМ	308 810 866	0,05	15 440 543
Итого: по перевозка строительных материалы, изделия и детали					СУМ		42 965 562
Итого прямой затрат:							486 679 517

МУЗРАБОТ ТУМАНИ АЛПОМИШ МФЙ ДЕНОВ КИШЛОГИ АЛПОМИШ КУЧАСИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1000М (БЕТОН КОПЛАМА ЕТКИЗИШ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1
(локальная ресурсная смета)

на **АЛПОМИШ МФЙ ДЕНОВ КИШЛОГИ АЛПОМИШ КУЧАСИНИ ТАЪМИРЛАШ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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
АЛПОМИШ МФЙ АЛПОМИШ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=1000М (Бетон коплама еткизиш)					
1	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ 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) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	9,11
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	6,1
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,66	19,66
2	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.З.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 - 0,49	Т	1600,0000	
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	20,6192
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	5,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	208
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	11,6
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	29,6
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	7,15
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	20,45
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА	МАШ.-Ч	0,92	4,6
3.7	3093	КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	25,05
3.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	52,5
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	760
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 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	5,0000	
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	16,25
4.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9	19,5
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	164,58	822,9
5	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	4,5000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	1359
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	12,96
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	84,195
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	5,13
5.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	28,125
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	100,35
5.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	84,195
5.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	14,4
5.9	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	204	918
5.10	9219	ВОДА	МЗ	178	801
5.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	54,9
5.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	34,11
5.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБВП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,585
5.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,855
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	МЗ	0,24	1,08
5.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	49,5
5.17	4049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	40	180
6	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-4,5000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,5	-143,1
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,96	-31,32

1	2	3	4	5	6
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т Програмный комплекс АВС4-UZ (редакция 2020.2)Э360	МАШ -Ч	0,3	-1,35
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ -Ч	6,96	-31,32
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,9	-4,05
6.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	61,2	-275,4
6.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,54	-15,93
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06	-0,27
7	Е3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2	1,3500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	8,13	10,9755
7.2	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	М2	1000	1350
8	Е2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	2,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	31,7	63,4
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч	3,58	7,16
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	8,18	16,36
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ -Ч	10,6	21,2
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,91	1,82
8.6	9219	ВОДА	М3	20	40
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	248
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
СОСТАВИЛ					

 С.ЖУМАЕВ



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.

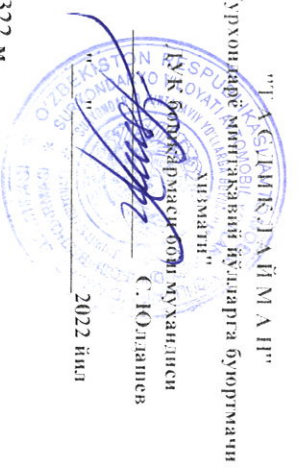
Bosh mutaxassis: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich



Ўзбекистон Республикаси
Транспорт ва инфратўлиқ вазирлиги
Мўраббот тумани ҳокими ўринбосари
Қўриқовул Қўриқовул

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

ЎЎЖСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ



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

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



“Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ЎЎЖ
бўлиқ бошқармаси вақфли
М. С. Юлдашев
Мўраббот тумани буюртмачи бўлиқ бошқармаси вақфли
“Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” МЧЖ вақфли



Муҳаббот тўмани, Дехқонобод МФЙ Шайлола кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-155 м
ИЎҚОНЛАР КАЎЎНОМАСИ

"Т. А. С. Д. Н. К. А. Т. М. А. Н." "Сўрхонларё миятлашани йўлларида бўйртмачи
Д.У.К. бўйртмачи бол муҳабботи
С. Юлдашев
2022 йил

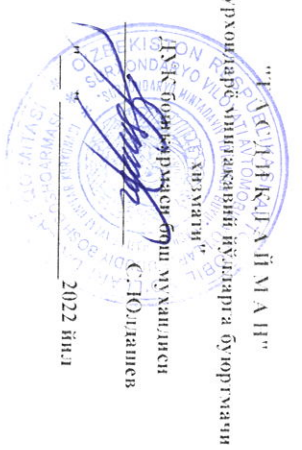
№	ПК бўйича				Ишнинг №	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Унчов бўрлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	боши	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Шайлола кўчасини жорий таъмирлаш L-155м (бетон қонлама ётқизиш)										
1	0	0+00	1+55	155	Мавжуд йўлни цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизишдан қисм қорғаш қилиб қозиб олинди. Қорғаш қилиб қозиб олинган қисмининг йиллар тартиби асосида бажарилди	Йўлнинг хар йекда томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустақкамловчи қисм тўлаш. эни 1,0м	155x1x2	м2	310	
					Мавжуд йўлни цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизишдан қисм қорғаш қилиб қозиб олинди. Қорғаш қилиб қозиб олинган қисмининг йиллар тартиби асосида бажарилди	Йўлнинг хар йекда томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустақкамловчи қисм тўлаш. эни 1,0м	155x4x5	м2	209,25	
					Мавжуд йўлни цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизишдан қисм қорғаш қилиб қозиб олинди. Қорғаш қилиб қозиб олинган қисмининг йиллар тартиби асосида бажарилди	Йўлнинг хар йекда томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустақкамловчи қисм тўлаш. эни 1,0м	155x5x0,2	м3	155	
					Мавжуд йўлни цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизишдан қисм қорғаш қилиб қозиб олинди. Қорғаш қилиб қозиб олинган қисмининг йиллар тартиби асосида бажарилди	Йўлнинг хар йекда томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустақкамловчи қисм тўлаш. эни 1,0м	155x5	м2	775	
					Мавжуд йўлни цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизишдан қисм қорғаш қилиб қозиб олинди. Қорғаш қилиб қозиб олинган қисмининг йиллар тартиби асосида бажарилди	Йўлнинг хар йекда томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустақкамловчи қисм тўлаш. эни 1,0м	155x4,5	м2	209,25	
					Мавжуд йўлни цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизишдан қисм қорғаш қилиб қозиб олинди. Қорғаш қилиб қозиб олинган қисмининг йиллар тартиби асосида бажарилди	Йўлнинг хар йекда томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустақкамловчи қисм тўлаш. эни 1,0м	155x1x2	м2	310	

"Сўрхонларё миятлашани йўлларида бўйртмачи қиёвати" Д.У.К.
бошқарма директори
Муҳаббот тўмани МФЙ
Муҳаббот тўмани бўйртмачи бол муҳабботи
"Termiz Grand Road Project" МЧЖ вақили



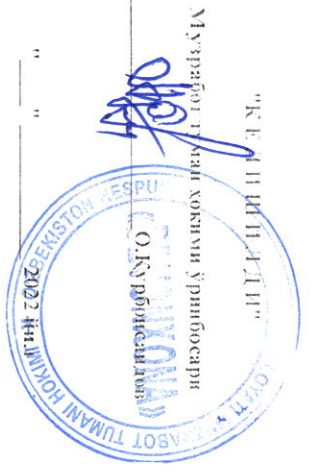
Мураббот тумани Мехриёва МФЙ 23-яктяб кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш 1-650 м

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ



№	ПК бўйича				Ишнинг маъмури	Йул элементларининг маъжуд қолиши	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларининг хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Миктори (ҳажм)				
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охир										
	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	Маъжуд йўлни цементбетон қоплама ётқизишдан олдин янгилаб қоплама ётқизиладиган қисм қорғиға қилиб қозиб олинади. Қорғиға қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилади	Эскикатор ёрдамда 20 см қалинликда қорғиға оғиб, қорғиғадан чиққан грунтни 1 км отқалға олиб ёриши	ҚШДА дан 25 см қалинликда асос тўлиши	650x5	M2	3250				
											ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) марказли бетондан 14см тўлиши	650x4,5	M2	2925
											Ётқизиладиган цементбетон устидан пешлофдан тўлиши	650x4,5	M2	877,5
											Йўлнинг ҳар йекада томонига 10 см қалинликда ҚШДА муслаккамловчи қисм тўлиши. Уни 1,0м	650x1x2	M2	1300
					ҚШДА-6 км									





**Музработ тумани Алломиш МФЙ Денов қишлоғи Алломиш 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	1	2	3						
Алломиш кўчасини жорий таъмирлаш L-1000 м (бетон қоплама ётқизиш)										
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	Ўлкасатор ёрдамга 20 см қалиنликда қорғала оғиб, қорғаладан чиққан тўрттинчи 1 км оғалага олиб бориши	1000x5x0,2	m3	1000
							ҚШДА дан 25 см қалинликда асфот тўшаши	1000x5	m2	5000
							ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) марказли бетондан 14см тўшаши	1000x4,5	m2	4500
							Ётқизиладиган цементбетон устидан ценофан тўшаши	1000x4,5	m2	1350
							Йўلнинг ҳар йىққала томонида 10 см қалинликда ҚШДА мустанкамловчи қисм тўшаши. эни 1,0м	1000x1x2	m2	2000
							ҚШДА-18см			

“Сўрхондарё минтақавий йўлларда бўғортувчи хизмати” ДУЖ
 Бошқармаси вақтинчалик раҳбарининг ўрнида
 Музработ МФЙ КМЖК вақтинчалик раҳбарининг ўрнида
 Музработ тумани маҳалласи раҳбарининг ўрнида
 “Termiz (Tashkent) Road Project” LLC вақтинчалик раҳбарининг ўрнида





Мұрабоб т.Ғумани Яли и ҳаёт МФЙЙ Ғушари кўчасини 2022 йилда жорин тавмирлаш 1.-1100 м
 НУҚСОНЛАР КАЙ, ЦНОМАСИ

№	ПК бўйича					Ишларнинг номи	Иш хажмларининг ҳисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Мижозини (ҳажми)	
	КМ дан	гача	ПК бошли	ПК охири	Ишнинг узунлиги					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ғушари кўчасини жорин тавмирлаш 1.-1100 м (бетон қолғамча ётқизиш)										
1	0	1.1	0+00	11+00	1100	Маяжмуа йўлини цементбетон қолғамча ётқизишдан олдин дастлаб қолғамча ётқизиладиган қисм қорықта қилиб қозиб олинган. Қорыта қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тарттиб асосида бажарилган	Ишларнинг ҳар йақкада тоқонидида 10 см қалинлигида ҚШДА мустақамловчи қисм тўлини. Эни 1,0м	1100x1x2	м2	2200
						Дэскаватор ёртамидида 20 см қалинлигида қорыта қозиб, қорытадан чыққан тўнгиини 1 км отылава олиб борыш	ҚШДА дан 2,5 см қалинлигида асос тўлини	1100x5x0,2	м3	1100
						1 ОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) маркалин бетондан 14см тўлини	Ётқизиладиган цементбетон устигын пешофан тўлини	1100x4,5	м2	4950
						ҚШДА-32 км		1100x4,5	м2	1485



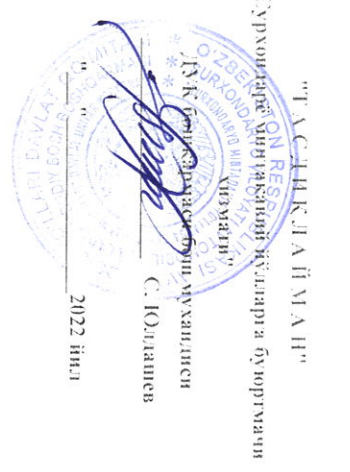


Мұрабәт тұлғаны Янғы хәт МҮӨЙ Нафәсәт кўәсәни 2022 йилда жорий тавмирлаш 1-350 м
 НҲҚСОҢЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ПК буйыча				М	Ишларнинг номи	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Угнов бирлиги	Миктори (хажм)
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охири					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Нафәсәт кўәсәни жорий тавмирлаш 1-350 (Бетон қоллама ётқизиши)

2	0	0.35	3+50	350	<p>Мажсуа буйыи цементбетон қоллама ётқизишидан олдин дастлаб қоллама ётқизиладиган қисм қорыта қылыб қозыб оллинаи. Қорыта қылыб қозыб оллингачдан кейинги ишлар тартыб аёосенда бакарривалии</p>	<p>Эскаватор срдимитла 20 см қалыиыкта қорыта очыб, қорытадан чыккан тунгити 1 км отвалда олыб борыш</p>	350x5x0.2	m3	350
						<p>ҚШДА дан 25 см қалыиыкта аёос тўшаиш</p>	350x85	m2	1750
						<p>ГОСТ 26633-2012 буйыица В22.5 (М-300) маркалиа бетондан 14см тўшаиш</p>	350x4.5	m2	1575
						<p>Ётқизиштан цементбетон устидан цедлофан тўшаиш</p>	350x4.5	m2	472.5
					<p>Ишларнинг хар иккала томонидан 10 см қалыиыкта ҚШДА мустахаммолдовчи қисм тўшаиш, дин 1.0м</p>	ҚШДА-32 км	350x1x2	m2	700





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

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

Мақтаб кўчасини жорий таъмирлаш 1-400 м (бетон қоплама ётқизиш)

1	0	0+00	4+00	400	Мавжуд йўлни теменбетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама олинилади. Қорғиш қоплама олинидан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилади	Эскиватор бўғалда 20 см қаллиқликда қорғиш оғиб, қорғишдан чиққан прутни 1 км отвалга олиб бориш	400x5x0.2	м3	400
						ҚША дан 25 см қаллиқликда асос тўлаш	400x5	м2	2000
						1 ЮСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) маркали бетондан 14см тўлаш	400x4.5	м2	1800
						Ётқизишдан теменбетон устидан пешофан тўлаш	400x4.5	м2	540
					Йўлнинг ҳар йақина томонига 10 см қаллиқликда ҚША мустақил қоплама қисم тўлаш. ын 1.0м	400x1x2	м2	800	

Анорзор кўчасини жорий таъмирлаш 1-50 м (Асфальт қоплама ётқизиш)

1	0	0+00	0+50	50	Мавжуд йўлга несик асфальт бетон ётқизиш учун йўлнинг даст бағаландикдан иборат эканлиги ва асфальтбетон қоплама ётқизиш учун 12см қаллиқликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари дойидада иноватта олиниди	12 см қаллиқликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	50*5*0.12	м3	30.0
						Асос устидан 0.5л/м2 миллиорда битум сепиш	50*4.5*0.5/1000*0.95	тн	0.1
						Майда доналик несик асфальтбетон қопламадан 11=5 см қаллиқликда қоплама ётқизиш	50*4.5	м2	225
					ҚША-25 км Битум-63 км Асфальт-47 км				





Муҳработ тўғрисида Файзобод МФЙ Шарҳ Юлдузи кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-900 м

ЎЛЧОМЛАР КАЙДНОМАСИ



№	ПК бўйича				Ишнинг мазмун ва шартлари	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Учуров биричилиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охири					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Шарҳ Юлдузи кўчасини жорий таъмирлаш L=900 (бетон қопламча ётқизиш)

2	0	0+00	9+00	900	Мавжуд йўлни цементбастон қопламча ётқизишдан олдин дастлаб қопламча ётқизиладиган қисм қорғида қилиб қозиб олинган. Қорғида қилиб қозиб олингандан кейин ишлар тўғрисида асосида баҳарланади.	Дэскавийтор ўрнатилган 20 см қалинликда қорғида қозиб, қорғидадан чиққан тўғрисида 1 км отвалда олиб борилиш	900x5x0.2	м3	900
						ҚШДА, дан 25 см қалинликда асос тўғрисида ГОСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) маркадан бетондан 14 см тўғрисида	900x5	м2	4500
					Ётқизиладиган цементбастон устидан дефофан тўғрисида		900x4.5	м2	1215
					Йўлнинг ҳар икки томонига 10 см қалинликда ҚШДА муҳтакамловчи қисм тўғрисида, эни 1.0м		900x1x2	м2	1800
					ҚШДА-25 км				

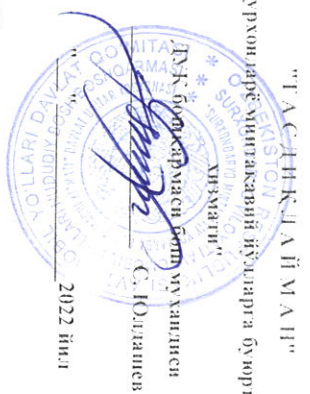
“С.Урхонлар мунтақавий йўлларга буюртмачи ширкати” ДУЖ бошқарма раёсати
 Муҳработ МФДУК вақфида
 Муҳработ тўғрисида буюртмачи ширкати бошқарма раёсати вақфида
 Термиз вилояти Қовд Фрайда КМЖ вақфида





“Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.”
 “Сўрхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи бўлганларнинг ҳисобиди”
 О.Курбонсанжидов
 2022 йил

Музработ тумани Файзобод МФЙ Мустақиллик кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1000 м
 ИЖСОШЛАР ҚАЙ ДИНОМАСИ



“Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.”
 “Сўрхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи бўлганларнинг ҳисобиди”
 ДУЖ бошқармаси с.б.ш.м.у.х.а.л.и.с.н.
 С.Юлдишев
 2022 йил

№	ИЖСОШЛАР ҚАЙ ДИНОМАСИ					Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи		Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи.	Унчук бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	1	2	3	4		5	6			
1	0	1	0+00	10+00	1000	Мавжуд йўл ҳолати ўз ойларига тўпрок, қиш ойларига дой ўқадилрини ва халқ талаб ва эътирозига асосланиб 20 см қалинликта ҚШДА дан қолдима ётқизиш лойиҳада инोбатта олиб чиқиш.	20 см қалинликта ҚШДА дан қолдима ётқизиш	ҚШДА-25 км	1000*4	м2	4000



“Сўрхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУЖ бошқармаси вақили

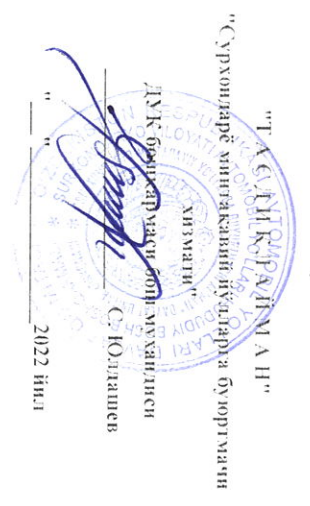
Музработ Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.

Музработ тумани Файзобод МФЙ

“Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.”



“ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ”
 Мۇзработ тумани ҳокими ўринбосари
 Оқкурбонсангия
 2022 йил



“Т.А.С.Д.К.РАЙОН ИД”
 “Сўрхондарё минтақавий йўлларга бунёдчилик
 хизмати”
 Д.К. Бўжармуев, бош муҳиниси
 С. Юлдашев
 2022 йил

Мўзработ тумани Файзобод МФЙ Ўзбекистон кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-400 м
 ИҲСОСЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича			М	Ўзбекистон кўчасини жорий таъмирлаш L-400 м (Шарқ қоплама ётқизиш) олгинда	Ишларнинг номи	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Учув 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	Мажбул йўл ҳолати ўз ойларида тулрок кин ойларда 40й кендлигини ва ҳалк талаб ва элпирозига жос. таниб 20 см қаллипида ҚША дан қоплама ётқизиш лойиҳада инобатта олгинда	Ишларнинг номи Лойиҳада кўча тўтилан иш турлари ва таъбирлар.	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Учув бирлиги	Микдори (ҳажм)
						ҚША-25 км				



“Сўрхондарё минтақавий йўлларга бунёдчилик хизмати” ДУК
 бошқармаси вақили
 Мўзработ тумани ҳокими ўринбосари
 Оқкурбонсангия
 “Termiz Grand Road Project” МЧЖ вақили



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

ЎЎҚОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ



№	ПК бўйича				Ишнинг м	Йул ээлементларининг маъмул холати	Ишларнинг номи		Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Мижори (хажм)
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охирга			Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар.	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Навруз кўчасини жорий таъмирлаш L-1200 м (Навруз қоплама ётказиш)											
1	0	1.2	0+00	12+00	1200	Мажмуа йўл холати ўз ойларида тўпроқ қиш ойларида йўл экинлигини ва ҳақ талаб ва этиртинга асосланб 20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётказиш лойиҳада инобатта олинган.	20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётказиш	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

ЎЎҚОЎҚЛАР ҚАЙЎҚНОМАСИ

№	ЎЎҚ 6ўйица				Узунлиги м	Йўл элементларинини мавжуд холати	Йиларинини ному		Иш хажмларинини хисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Миктори (хажм)
	КМ дан	гача	боши	охирри			ЎЎҚ	ЎЎҚ			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А.Навоний кўчасини жорий таъмирлаш L-1000 м (Шалал қоплама 6тказиш)

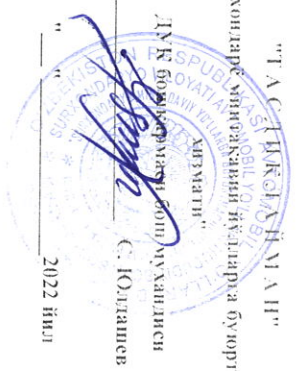
1	0	1	0+00	10+00	1000	Мавжуд йўл холати 6з обларда турроқ кш обларда ют эканлигини ва халк таъаб ва 6тпиронча асославиб 20 см қалинлида ҚШДА дан қоплама 6тказиш лойиҳада инобати олيني	20 см қалинлида ҚШДА дан қоплама 6тказиш	ҚШДА 25 км	1000*4	м ²	4000
---	---	---	------	-------	------	---	--	------------	--------	----------------	------

“Сурхондар 6минтақавий йўлларга бужормада хиврати” ДУС
бошкармаси вақили

Музработ тумани вақили

Музработ тумани бошкармасинини бошкармаси вақили

“Сурхондар 6минтақавий йўлларга бужормада хиврати” ДУС
бошкармаси вақили



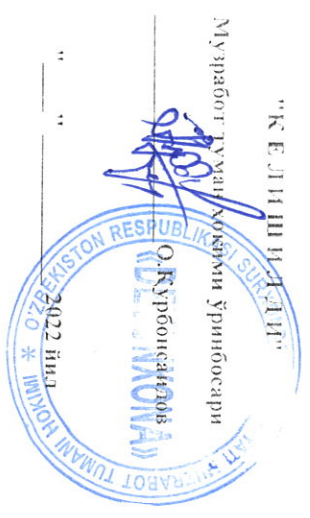
“У.Е.Д.И.И.И.Д.И.И.”
Музработ тумани ҳудудий ўринбосари

“Сурхондар 6минтақавий йўлларга бужормада хиврати”
ДУС бошкармасинини бошкармаси вақили

С. Юлдашев

2022 йил

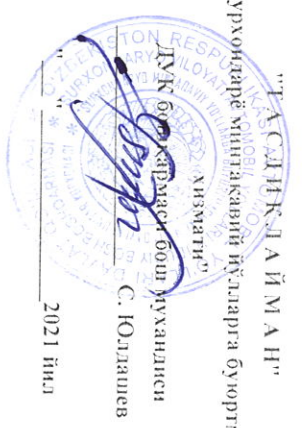
"КЕЛТИРИЛДИ"



Музработ тумани йўл қўғамчилик бўлими раиси

О.Қурбонсариев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"



Ўзбекистон Республикаси

С.Юлдашев

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

ЎЛЧОМЛАР КАЙДНОМАСИ

№	Ўлчов				Узунлиги м	Ўлчов	Ўлчов	Узунлиги м	Микдори (ҳажм)	
	КМ дан	гача	боши охири	4						
1	0	0.27	0+00	2+70	270	Мажхула йўлга иссиқ асфальтго бостон ётқизиш учун йўлнинг паст бадалликдан нобрат эканлиги ва асфальтго бостон қолдама ётқизиш учун 12см қаллиқда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари тўйиқда инобатта олинди	12 см қаллиқда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	270*5*0.12	м3	162.0
2	0	0.27	0+00	2+70	270	Мажхула йўлга иссиқ асфальтго бостон қолдама ётқизиш учун 12см қаллиқда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари тўйиқда инобатта олинди	Асос устидан 0.5л/м2 микдорда битум селниш	270*4.5*0.5/1000*0.95	тн	0.6
3	0	0.27	0+00	2+70	270	Мажхула йўлга иссиқ асфальтго бостон қолдама ётқизиш учун 12см қаллиқда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари тўйиқда инобатта олинди	Майда донадли иссиқ асфальтго бостон қолдамадан Н=5 см қаллиқда қолдама ётқизиш	270*4.5	м2	1215
						ҚША--41 км Битум--46 км Асфальт--47 км				



Ўзбекистон Республикаси

Музработ тумани йўл қўғамчилик бўлими раиси

М.С.Н.Ж.

Музработ тумани йўл қўғамчилик бўлими раиси

Т.С.Н.Ж.