

“ 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

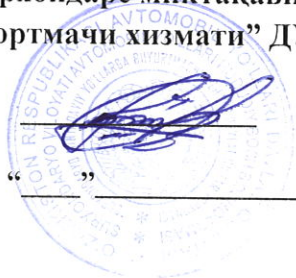
Термиз ш. -2022 йил

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.

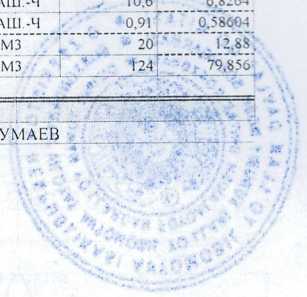
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
 (локальная ресурсная смета)

на МУСТАКИЛЛИК МФЙ ЧОРВАДОР КУЧАСИНИ 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
МУСТАКИЛЛИК МФЙ ЧОРВАДОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=322М (Бетон коплама ёткизиш)					
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		0,3220
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	2,93342
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	1,9642
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	6,33052
2	E310-1001 ШПК4.04.06-14 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	T		515,2000
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	6,6393824
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		1,6100
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	66,976
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,7352
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	9,5312
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,3023
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,5849
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,4812
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	5,01	8,0661
3.8	9219	ВОДА	М3	10,5	16,905
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	244,72
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 ОСНОВАНИА ИЛИ ПОКРЫТИЯ		1,6100
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	5,2325
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	6,279
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	164,58	264,9738
5	E2706-002-17 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2		1,4490
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	437,598
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	4,17312
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	27,11079
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	1,65186
5.5	913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	9,05625
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	32,3127
5.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	27,11079
5.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	4,6368
5.9	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	295,596
5.10	9219	ВОДА	М3	178	257,922
5.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	17,6778
5.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	10,98342
5.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,13	0,18837
5.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,27531
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	0,34776
5.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	15,939
5.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	57,96
6	E2706-002-18 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2		-1,4490
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,8	-46,0782
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	6,96	-10,08504
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	-0,4347
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	6,96	-10,08504
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9	-1,3041
6.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	61,2	-88,6788
6.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,54	-5,12946
6.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06	-0,08694

1	2	3	4	5	6
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ <small>Программный комплекс АВС4-UZ (редакция 2020.2)Э360</small>	1000M2	0,4347	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	3,534111
7.2	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	M2	1000	434,7
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,6440	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	20,4148
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,30552
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	5,26792
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	6,8264
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,58004
8.6	9219	ВОДА	M3	20	12,88
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	124	79,856
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 korxonasi tomonidan 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 **4076133,797 ming so'mni** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

shu jumladan:

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

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

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 194101,609 ming.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 haqqoniyliigi 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 ishonchliliigi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan xolda "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 L-322 м

ЎЎЖСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

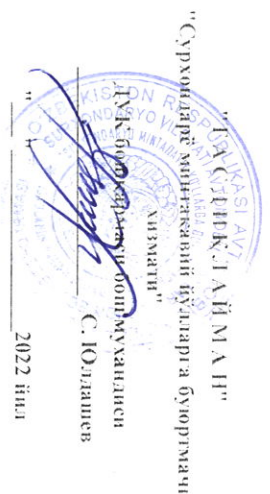


“ЎЎЖСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ”
“Сўрохондаре муниципалитетининг йўлларга бўяртмачи
ЎЎЖ” буюртмачиси
С. Юлдашев
2022 йил

№	ЎЎЖ бўйича				Ўзунлиги м	ЎЎЖ элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларининг хисоблаш формуласи.	Улчув бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	боши охир	ЎЎЖ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Чорвадор кўчасини жорий таъмирлаш L-322 м (Бетон қоплама ётқизиш)										
1	0	0.322	0+00	3+22	322	Мавжуд йўлни цементбетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама ётқизишдан қисм қорғаш қилиб қозиб олинган. Қорғаш қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилади	Ўжкатор ёрдамида 20 см қалиنликда қорғаш очиб, қорғашдан чиққан гўлтиги 1 км отвалга олиб бориш ҚШДА дан 25 см қалинликда асос тўлаш ГОСТ 26633-2012 бўйича B22.5 (M-300) маркали бетондан 14см тўлаш ётқизишдан цементбетон устидан негифан тўлаш	322x5x0.2 322x5 322x4.5 322x4.5	м3 м2 м2 м2	322 1610 1449 434.7
						Йўлнинг ҳар иккала томонида 10 см қалинликда ҚШДА мустаҳкамловчи қисм тўлаш. эни 1.0м	ҚШДА-42 км	322x1x2	м2	644



“Сўрохондаре муниципалитетининг йўлларга бўяртмачи хизмати” ЎЎЖ
бўяртмачиси вакили
Қўбоналиев Қўбоналиев
Мўраббот тумани бўяртмачи бўяртмачиси вакили
Қўбоналиев Қўбоналиев



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

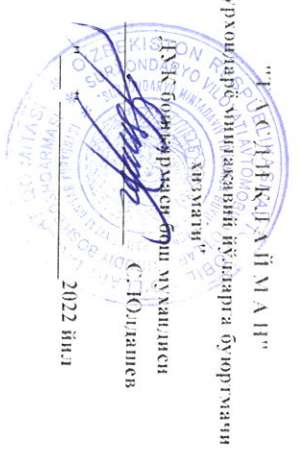
№	ИЖСОНДАР КАЙДНОМАСИ					Ишларнинг номи	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Маскоти (ҳажм)	
	КМ	ПК	ПК бўйича	ПК	ПК					
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марказ кўчасини жорий таъмирлаш L-350м (бетон қоплама ётқизиш)										
						Ишларнинг номи				
						Дойихага кўзга турилган иш турлари ва таъбирлар.				
1	0	0.35	0+00	3+50	350	Мажмуа бўғли цементбетон қоплама ётқизишдан олдин ливетлаб қоплама ётқизиладиган қисм қорыта қилиб қозиб олинади. Қорыта қилиб қозиб олинган қойинги ишлар тартиб асосида бажарилган	Эжекватер ёрдамида 20 см қалинликта қорыта очиб, қорытадан чиққан тўрттинги 1 км отвалга олиб борили	350x50x2	м3	350
						ҚША дан 25 см қалинликта асос тўйлаш	ГОСТ 26633-2012 бўйича В32.5 (М-300) марказли бетондан 18см тўйлаш	350x4.5	м2	1575
						Ётқизилган цементбетон устидан цемфан тўйлаш		350x4.5	м2	472.5
						Йўлнинг ҳар йеккага томонига 10 см қалинликта ҚША мустақамловчи қисм тўйлаш. Эни 1.0м		350x1x2	м2	700
						Йўлнинг йеккага қисми учун 10метрдан ливететри 500мм ли темир бетон қувур ўрнатилгани		2*10	мм	20
						ҚША-8км				





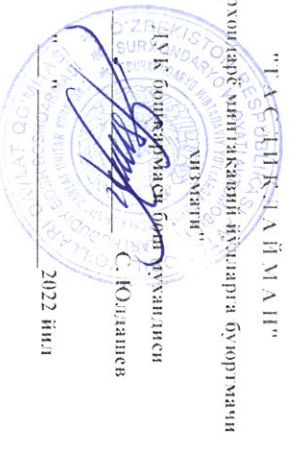
Мўраббот тўғрисида Мажлис МФЙ 23-яктябр кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш 1-650 м

НАҲСОНЛАР КАЙДНОМАСИ



№	ПК бўйича				Ишнинг маъмури №	Йул элементларининг маъжуд қолаги	Ишларнинг номи	Иш хажмларининг хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (хажм)				
	КМ дан	гача	боши	охир										
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
23-яктябр кўчасини жорий таъмирлаш 1-650 м (бетон қолама ётқизиш)														
1	0	0+00	6+50	650	Мажжуд йўлни цементбетон қолама ётқизишдан олдин ястлаб қолама ётқизиладиган қисм корига қилиб қозиб олинади. Корига қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилмади	Эскикатор ёрдамда 20 см қалинликда корига очиб, коригадан чиққан грунтни 1 км отқалда олиб борили	КШДА дан 25 см қалинликда асос тўлана	650x5	M2	3250				
											ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) марказли бетондан 14см тўлана	650x4,5	M2	2925
											Ётқизиладиган цементбетон устидан пешлофдан тўлана	650x4,5	M2	877,5
											Йўлнинг нар йиқалда томонига 10 см қалинликда КШДА муслаккамловчи қисм тўлана. Уни 1,0м	650x1x2	M2	1300
					КШДА-6 км									





М.Урзабат т.Уман Яли и хает М.Ф.И. Г.Ушари к.Учасини 2022 йилда жорин тавмирлаш I-1100 м
 НУКСОНЛАР КАЙ. ЦНОМАСИ

№	ПК буйича					Ишларнинг номи	Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Мижлори (хажм)					
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охир	Ишнинг узунлиги									
1	1	2	3	4	5	7	8	9	10					
Г.Ушари к.Учасини жорин тавмирлаш I-1100 м (бетон қолдыма ёткизиш)														
1	0	1.1	0+00	11+00	1100	Маяжуи йўлни цементбетон қолдыма ёткизишдан олдин дастлаб қолдыма ёткизиладиган қисм қорытма қилиб қозиб олинган. Қорытма қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тарттиб асосида бажарилган	Ишнинг хар йақкада тохониди 10 см қалинлигида ҚША мустахамловчи қисм тўлиш. Эни 1.0м	1100x1x2	м2	2200				
											Дэскаватор ёртамиди 20 см қалинлигида қорытма қозиб, қорытмадан чыққан тўнтини 1 км отылава олиб борыш	1100x5x0.2	м3	1100
											ҚША.дан 2.5 см қалинлигида асос тўлиш	1100x5	м2	5500
						1.0СТ. 26633-2012 буйича В22.5 (М-300) маркали бетондан 14см тўлиш	1100x4.5	м2	4950					
						Ёткизиладиган цементбетон устидан пешофан тўлиш	1100x4.5	м2	1485					
						ҚША-32 км								

“Сурхонлар мунтақавий йўшлари бунортемаи хивмати” ДУК
 бонкармаст қасди
 М.Урзабат т.Уман
 М.Урзабат т.Уман бонкармаст қасди
 “Тетпиз Гранд Роуд Проект” МЧЖ вақили



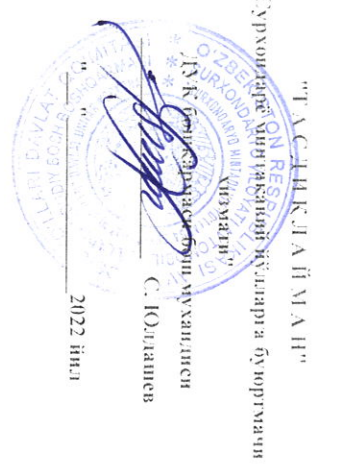


Мұрабәт тұлғаны Янғы хәт МҮӨЙ Нафәсәт кўәсиһи 2022 йилда жорий тавмирлаш 1-350 м
 НҲҚСОҢЛАР ҚАЙДНОМАСИ

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

Нафәсәт кўәсиһи 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 қалыб қозыб оллинаи. Қорыта қалыб қозыб олтынгандан кейинги ишлар тартыб аёосенда бажарылдыи</p>	<p>Эскаватор срдәвигида 20 см қалыиықта қорыта очыб, қорытадан чыккан тунгити 1 км отвалда олыб борыш</p>	350x5x0.2	m3	350
						<p>ҚШДА дан 25 см қалыиықта аёос тўшаиш</p>	350x85	m2	1750
						<p>ГОСТ 26633-2012 буйыида В22.5 (М-300) маркадаи бетондан 14см тўшаиш</p>	350x4.5	m2	1575
						<p>Ётқизиладиган цементбетон устидан цедлофан тўшаиш</p>	350x4.5	m2	472.5
					<p>Ишларнинг хар иккада томонидан 10 см қалыиықтаи ҚШДА мустахкамловчы қисм тўшаиш, дин 1.0м</p>	ҚШДА-32 км	350x1x2	m2	700



Мўраббот тумани ҳокими ўринбосари

[Signature]



2022 йил

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



Д.К.Болдирдинов Мухлис
С.Юлдашев

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

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

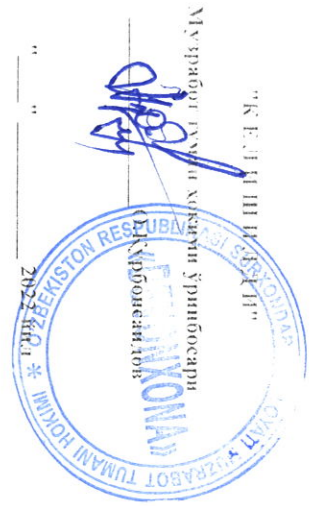
1	0	0+00	4+00	400	Мавжуд йўлни теменбетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама олиниди. Қорига қилиб қозиб қозиб олиниди. Қорига қилиб қозиб олинидан кейинги ишлар тартиб асосига бажарилади	Эскиватор ёрдамида 20 см қалинликда қорига очиб, қоричадан чиққан прутни 1 км отвалга олиб борили	400x5x0.2	м3	400
						ҚША дан 25 см қалинликда асос тўлаш	400x5	м2	2000
						ГОСТ 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 иккага томонига 10 см қалинликда ҚША мустақилмончи қисм 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 бақалдиқдан иборат эканлиги ва асфальтбетон қоплама ётқизиш учун 12см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари дойидада иноватга олиниди	12 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	50*5*0.12	м3	30.0
						Асос устидан 0.5л/м2 микроорта битум сепини	50*4.5*0.5/1000*0.95	тн	0.1
						Майда дондан несик асфальтбетон қопламадан 11=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	50*4.5	м2	225
					ҚША-25 км Битум-63 км Асфальт-47 км				



“Сурхондарё вилояти давлат йўллари бўғортувчи” Д.К.Болдирдинов
М.С.Ж.С.Д.И.К.Д.А.Й.М.АН
“Сурхондарё вилояти давлат йўллари бўғортувчи” Д.К.Болдирдинов
М.С.Ж.С.Д.И.К.Д.А.Й.М.АН
“Сурхондарё вилояти давлат йўллари бўғортувчи” Д.К.Болдирдинов
М.С.Ж.С.Д.И.К.Д.А.Й.М.АН



“Т.К.С.Д.Н.П.Ж.М.А.П.”
 “Сўрхондарё минтақавий йўллари бўғорлмачи
 Шўхаси”
 “Т.К.С.Д.Н.П.Ж.М.А.П.”
 “Мўзабўт туманидаги
 уюшмалар уюшмаси”
 2022 йил

Мўзабўт тумани Файзобод МФЙ Шарк Юлдузи кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш 1-900 м
 ПУЎСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Ишнинг маъмури	Иш элементларининг маъжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охирри						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Шарк Юлдузи кўчасини жорий таъмирлаш 1-900 (бетон қопламча ётқизиш)										
2	0	0+00	9+00	900	Мавжуд йўлнинг цементбетон қопламча ётқизишдан олдин дастлаб қопламча ётқизиладиган қисм қорғида қилиб қозиб олинган. Қорғида қилиб қозиб олингандан кейини ишлар тартиб асосида бақарилди.	Дэскавийтор ёртамликта 20 см қалинликта қорғида олинб, қорғидан чиққан тўрттинги 1 км отвалда олиб борили.	900x5x0.2	м3	900	
						ҚШДА, дан 25 см қалинликта асос тўлини ГОСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) маркали бетондан 14 см тўлини	900x5	м2	4500	
						Ётқизиладиган цементбетон устидан дефофан тўлини	900x4.5	м2	4050	
					Йўлнинг ҳар иккада томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустанкамловчи қисм тўлини, эни 1.0м		900x1x2	м2	1800	

“Сўрхондарё минтақавий йўллари бўғорлмачи шўхаси” ДУЖ
 бошқарма раиси вақтинча
 Мўзабўт МФДУК вақтинча
 Мўзабўт тумани бошқарма раиси вақтинча
 “Термиз вилояти Қовд Фрайзука” ММЖ вақтинча
 М.С.Н.Ж.

2022 йил



“Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.”
 “Сўрхондарё минтақавий йўллари буюртмачи
 бўлими”
 ДўК бўжармаси шарт муҳаллиси
 Хўжати”
 С. Юлдишев
 2022 йил

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

№	ИЖ бўйича					Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи		Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи.	Унчук бирлиги	Микроли (ҳажм)
	КМ дан	1	2	3	4		5	6			
1	0	1	0+00	10+00	1000	Мавжуд йўл ҳолати ўз ойларига тўпрок, қиш ойларида дой ўқадилрини ва халқ талаб ва эътирозига асосланиб 20 см қалинликта ҚШДА дан қолдима ётқизини лойиҳада инобатга олиниши.	20 см қалинликта ҚШДА дан қолдима ётқизини	ҚШДА-25 км	1000*4	м2	4000

“Сўрхондарё минтақавий йўллари буюртмачи хўжати” ДўК
 бўжармаси вақили

Музработ Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.

Музработ тумани Файзобод МФЙ

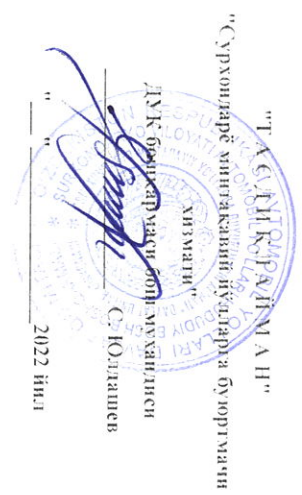
“Иттиҳот йўли” ДўК вақили



2022 йил



“ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ”
 Мۇзработ тумани ҳоқими ўринбосари
 Оқкурбонсангия
 2022 йил



“ТАСҚИЛҚ.РА.Д.МА.Н”
 “Сўрхондарё минтақавий йўлларга бунорлмачи
 хизмати”
 ДУК бўлиқ бош мудири
 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 қолдама ётқизиш)	Ишларнинг номи	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Учув бирлиги	Миклори (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 ойларида эди жандилгани ва халқ талаб ва эhtiросига жосланиб 20 см қаллинига ҚША дан қолдама ётқизиш лойиҳада инобатта олинди	Дўйиқда кўча тутилган иш турлари ва таъбирлар.	400*4,5	м2	1800
---	---	-----	------	------	-----	--	--	---------	----	------



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



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

НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№	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	

Навруз кўчасини жорий таъмирлаш L-1200 м (Навруз қоплама ётказиши)										
1	0	L-2	0+00	12+00	1200	Мавжуд йўл ҳолати ўз оёқларида тўпроқ қиш оёқларида йўл экинчилигини ва ҳаққ талаб ва эгизирнига асосланиб 20 см қалиنликда ҚША дан қоплама ётказиши лойиҳада инобатта олинган.	20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётказиши	1200*4,5	м2	5400

“Сурхондарё минтақавий йўллар ва буюртмачи хизмати” ДУК
 бошқармаси вақили

Музработ МФЙ К. вақили

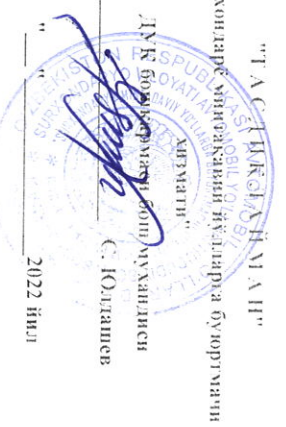
Музработ тумани Файзобод МФЙнинг бошқармаси вақили

“Jedyniz Grand Road Project” МЧЖ вақили





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



“Т.А.С.Т.И.К.О.Л.А.Н.М.А.Н.”
 “Сўрхонлар минтақавий йўлларида бўғортувчи
 ҳўвлати”
 ДУК БОЎЛАШ ФОРМУЛАСИ
 С.Юлдашев

Музработ тумани Файлобод МФЙ А.Навоий кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1000 м
 ДУКСОНЛАР ҚАЙ. ДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Узунлиги м	Йўл элементларининг маъжуд ҳолати	Йилларнинг номи		Иш ҳажмларининг хисоблаш формуласи.	Учур бирлиги	Микроли (ҳажм)
	КМ дан	гача	боши	охирри			Дўйиҳада қўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар.	8			
1	0	1	0+00	10+00	1000	Маъжуд йўл ҳолати ёз обларда турроқ кий обларда ют эканлигини ва халқ таъаб ва этиронча асослашиб 20 см қалинликда ҚШДА дан қоплама ётқизиш лойиҳада инобатга олинди	20 см қалинликда ҚШДА дан қоплама ётқизиш ҚШДА 25 км	1000*4	м ²	4000	

“Сўрхонлар минтақавий йўлларида бўғортувчи ҳўвлати” ДУКС
 бошқармаси вақили

Музработ тумани вақили

Музработ тумани боғортувчи йўлларнинг бошқармаси вақили

“Термиз Гранд Роуд Проект” МЧЖ вақили



Handwritten signatures and initials.

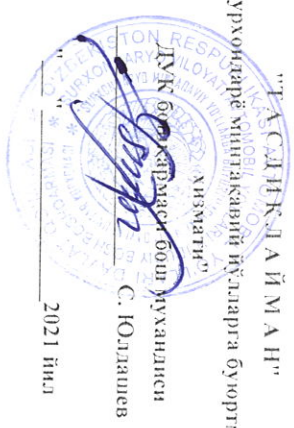
"КЕЛТИРИЛДИ"

Музработ тумани ҳокими ўринбосари



"Сурҳондарё минтақавий йўлларга буюртмачи

"ТАСДИҚЛАЙМАН"



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

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Иш м.и	Ўзгариш	Ўзгаришнинг номи	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	1 гача	ПК боши охири	4						
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 қалинликда КШДА дан текисловчи қатлам	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 сепиш	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 қалинликда қоплама ётқизиш	270*4.5	м2	1215
							КШДА--41 км			
							Битум--46 км			
							Асфальт--47 км			

"Сурҳондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК
 Болиқарулов вақили
 Музработ МФЙ К вақили
 Музработ тумани боғлиқлигириш бошқармаси вақили
 "Термиз Гранд Роуд Проект" МЧЖ вақили

