

“ 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**

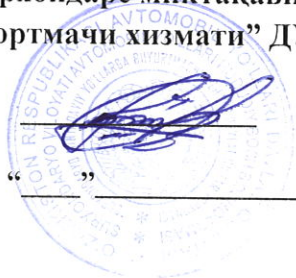
Термиз ш. -2022 йил

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"> <li>- Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНК 2.07.01-03* “Шаҳарсозлик” талабларига мувофиқ лойиҳалансин;</li> <li>-Трасса ўқини лойиҳалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин;</li> <li>- Режа ва бўйлама кесимдаги эгрилик радиуслари, катнов кисмининг нишабликлари ШНК 2.05.02-07 «Автомобиль йўллари» талабларига мос равишда бажарилсин;</li> <li>- Курилиш минтакасидаги муҳандислик тармоклари (газ, электр, алоқа ва ичимлик суви), фойдаланувчи ташкилотлар томонидан ўз хисобидан кучирилади.</li> <li>- Бетон йўлларда В22.5 (М-300) маркали бетон орқали қурилсин</li> <li>-Нуксонлар қайдномаси асосида бажарилади.</li> </ul>
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 № 7

Объект -

Янги хает МФЙ Нафосат кучасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L=350 м

Номер -

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ


N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	560,974925	19 491	10 933 962
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>10 933 962</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
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	133 331	2 749 552
3.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,135	263 724	563 051
4.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	25,81425	10 150	262 015
6.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,638	150 368	246 303
7.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	9,84375	5 100	50 203
8.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	7,42	165 791	1 230 169
9.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	38,262	123 354	4 719 771
10.		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	6,881	348 007	2 394 636
11.		2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	25,81425	15 000	387 214
12.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,5675	58 742	268 304
13.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	12,845	225 338	2 894 467
14.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	1,61	250 445	403 216
15.		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
16.		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	7,21672	297 577	2 147 530
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>22 969 153</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6332	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	289,17	441 000	127 523 970
2.		9219	Вода	м <sup>3</sup>	312,725	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	640,815	22 238	14 250 444
4.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	17,3565	65 000	1 128 173
5.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	11,9385	3 500	41 785
6.		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛО 1"	т	0,20475	5 217 391	1 068 261
7.		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м <sup>2</sup>	472,5	3 000	1 417 500
8.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,26775	3 200 000	856 800
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 <sup>3</sup>	0,378	3 200 000	1 209 600
10.		44629	Ткань мешочная	10м <sup>2</sup>	17,325	45 286	784 580
11.		45049	Песок для строительных работ природный	м <sup>3</sup>	63	45 000	2 835 000
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>151 116 112</b>
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>							
2.	т		Транспортировка ГПС на расстояние 32 км	тн/км	32809,728	522	17 126 678
3.	т		Транспортировка других материалов - 5%	сум	136 865 668	0,05	6 843 283
<b>Итого: по перевозка строительных материалы, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>23 969 961</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>208 989 189</b>



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1  
(локальная ресурсная смета)на ЯНГИ ХАЕТ МФЙ НАФОСАТ КУЧАСИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=350M  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ		Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат			на ед измерения	по проектным данным
1	2	3		4	5	6
ЯНГИ ХАЕТ МФЙ НАФОСАТ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=350M (Бетон коплама еткизмиш)						
3	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	0,3500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	9,11	3,1885
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	6,1	2,135
3.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ		МАШ.-Ч	19,66	6,881
4	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 МАШИНЫ - 0,49		Т	560,0000	
4.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т		МАШ.-Ч	0,012887	7,21672
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		1000М2	1,7500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	41,6	72,8
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	2,32	4,06
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	5,92	10,36
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.-Ч	1,43	2,5025
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N		МАШ.-Ч	4,09	7,1575
5.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N		МАШ.-Ч	0,92	1,61
5.7	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	8,7675
5.8	9219	ВОДА		МЗ	10,5	18,375
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	152	266
6	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	1,7500	
6.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N		МАШ.-Ч	3,25	5,6875
6.2	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
6.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ		МЗ	164,58	288,015
8	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	1,5750	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	302	475,65
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	2,88	4,536
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	18,71	29,46825
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	1,14	1,7955
8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	6,25	9,84375
8.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.-Ч	22,3	35,1225
8.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ		МАШ.-Ч	18,71	29,46825
8.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	3,2	5,04
8.9	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		МЗ	204	321,3
8.10	9219	ВОДА		МЗ	178	280,35
8.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	12,2	19,215
8.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350		М2	7,58	11,9385
8.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"		Т	0,13	0,20475
8.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		МЗ	0,19	0,29925
8.15	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	0,378
8.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	11	17,325
8.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		МЗ	40	63
9	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17		1000М2	-1,5750	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,6	-16,895
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	2,32	-3,854
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,1	-0,1575



1	2	3	4	5	6
9.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	2,32	-3,654
9.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	-0,4725
9.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,4	-32,13
9.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,18	-1,8585
9.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	-0,0315
10	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2	0,4725	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,13	3,841425
10.2	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	М2	1000	472,5
11	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,7000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	22,19
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,58	2,506
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	8,18	5,726
11.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	7,42
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,637
11.6	9219	ВОДА	М3	20	14
11.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	124	86,8
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](http://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/m<sup>2</sup> 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
	<b>Jami</b>	<b>194101,609</b>	<b>4076133,797</b>

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”  
“Сурохондаре 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Чорвадор кўчасини жорий таъмирлаш Л-322 м (Бетон қоплама ётқизиш)</b>										
1	0	0.322	0+00	3+22	322	Мавжуд йўлни цементбетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама ётқизишдан қисм қорғат қилиб қозиб олинган. Қорғат қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилади	Ўжкатор ёрдамида 20 см қалинликда қорғат очиб, қорғатдан чиққан гўртини 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 неглофан 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



“Сурохондаре муниципалитетининг йўлларга бўяртмачи хизмати” ДУЖ  
Буюртмачиси ваққини  
Қўбоналиев Қўбоналиев  
Мўраббот тумани бўяртмачи бўлини бошқармачиси ваққини  
Қўбоналиев Қўбоналиев







Музработ тумани Тоғ юлгузи 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	П	Б	О	У								
1	0	0.35	0+00	3+50	350	Ўлкавийлик қўлга тутилган йил турлари ва таъбирлар.	350x50x2	м <sup>3</sup>	350				
1	0	0.35	0+00	3+50	350	Ўлкавийлик қўлга тутилган йил турлари ва таъбирлар.	350x4.5	м <sup>2</sup>	1575				
										Ўлкавийлик қўлга тутилган йил турлари ва таъбирлар.	350x4.5	м <sup>2</sup>	472.5
										Ўлкавийлик қўлга тутилган йил турлари ва таъбирлар.	350x1x2	м <sup>2</sup>	700
						Ўлкавийлик қўлга тутилган йил турлари ва таъбирлар.	2*10	мм	20				

"Сурхондарё минтақавий йўлларга буюрмада хизмати" ДУЖ  
 Бошқармаси вақтинчи  
 Музработ МФЙ ДУЖ вақтинчи  
 Музработ тумани боғловчи йўлларнинг бошқармаси вақтинчи  
 "Термиз (Grand Road Project) ДУЖ вақтинчи"





Муърабат тумани Деҳқонобод МФЙ Шайлола кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-155 м  
ИЎҚОНЛАР КАЎЎНОМАСИ

"Т. А. С. Д. Н. К. А. Т. И. М. А. Н." "Сўрхондарё мунтазаманли йўллари бўғортувчи  
ДУК бўғортувчи бўли муваффиқ  
С. Юлдашев  
2022 йил

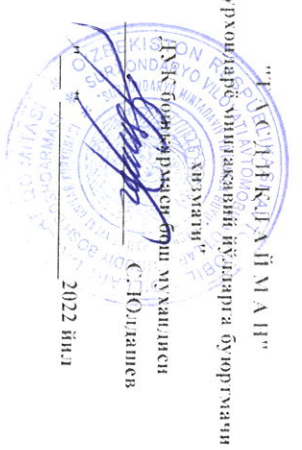
№	ПК бўйича				Ишнинг №	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)	
	КМ дан	гача	боши	охир							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Шайлола кўчасини жорий таъмирлаш L-155м (бетон қонлама ётқизиш)</b>											
1	0	0+00	1+55	155	Мавжуд йўлни цементбетон қонлама ётқизишдан олдин дастлаб қонлама ётқизиладиган қисм қорғата қилиб қозиб олинди. Қорғата қилиб қозиб олинган қисмининг йиллар тартиби асосида бажарилди	Йўлнинг номи Лойиҳада кўча ўтқизган иш турлари ва таъбирлар.	Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)		
					Эскаватор ёрдамда 20 см қалиنликда қорғата очиб, қорғатилган чинқан грунтни 1 км отқала олин борян				155x30.2	м3	155
					ҚШДА дан 25 см қалинликда асос тўлиши				155x5	м2	775
					ГОСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) марқали бетондан 18см тўлиши				155x4.5	м2	697.5
					Ётқизилган цементбетон устидан пешлофан тўлиши				155x4.5	м2	209.25
					Йўлнинг ҳар йекада томонига 10 см қалинликда ҚШДА муस्ताҳкамловчи қисм тўлиши. эни 1.0м				155x1x2	м2	310
					ҚШДА-36км						







Мўработ тўғрисида МХФН 23-мактаб кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш 1-650 м  
 НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

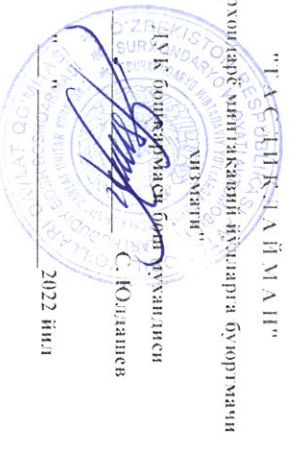


№	ПК бўйича				Ишнинг узунлиги м	Йул элементларининг маъжуд қолиги	Ишларнинг номи	Иш хажмларининг хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Миктори (хажм)
	КМ дан	гача	боши	охир						
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>23-мактаб кўчасини жорий таъмирлаш 1-650 м (бетон қоплама ётқизиш)</b>										
1	0	0+00	6+50	650	Маъжуд йўлни цементбетон қоплама ётқизишдан олдин ястлаб қоплама ётқизиладиган қисм қорғида қилиб қозиб олинди. Қорғида қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилди	Эскикатор ёрдамда 20 см қалинликда қорғида очиб, қорғидан чиққан грунтни 1 км отқалда олиб борди	650x5x0.2	m3	650	
							ҚШДА дан 25 см қалинликда асос тўйиши	650x5	m2	3250
							ГОСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) маркали бетондан 14см тўйиши	650x4.5	m2	2925
							Ётқизиладиган цементбетон устидан пешлофдан тўйиши	650x4.5	m2	877.5
					Йўлнинг хар нарқда томонига 10 см қалинликда ҚШДА муслаккамловчи қисм тўйиши. Уни 1.0м		650x1x2	m2	1300	
					ҚШДА-6 км					









М.Ұрзабегіт т.ұманы Яли и хает МФЙ І-Ұшлари кўчасини 2022 йилда жорин тавмирлаш І-1100 м  
 НУҚСОНЛАР КАЙ, ЦНОМАСИ

№	ПК бўйича					Ишларнинг номи	Иш хажмларининг хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Мижозини (хажм)	
	КМ дан	гача	ПК бошли	ПК охирини	Ишнинг узунлиги					
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>І-Ұшлари кўчасини жорин тавмирлаш І-1100 м (бетон қоллагча ётқизиш)</b>										
1	0	1.1	0+00	11+00	1100	Мавжуд бўлган цементбетон қоллагча ётқизишдан олдин дастлаб қоллагча ётқизиладиган қисм қоралта қилиб қозиб олинган. Қоралта қилиб қозиб олингандан кейинги ишлар тарттиб асосида бажарилган	Ишларнинг ҳар йақкада тоқониди 10 см қалинликта ҚША мустақамловчи қисм тўлиқ. Эни 1,0м	1100x1x2	м2	2200
							Ўскаватдор ёртамиди 20 см қалинликта қоралта қозиб, қоралтадан чиққан тўнтинги 1 км отқиланга олиб борилиш	1100x5x0,2	м3	1100
							ҚША дан 2,5 см қалинликта асос тўлиқ	1100x5	м2	5500
							ГОСТ 26633-2012 бўйича В22,5 (М-300) маркалин бетондан 14см тўлиқ	1100x4,5	м2	4950
						Ётқизиладиган цементбетон устидан пешофан тўлиқ	1100x4,5	м2	1485	
						ҚША-32 км				

“Сурхондарё минтақавий йўлларга бундорчи хизмати” ДУЖ  
 бошқармачиси  
 Мурабба ТИФДУК вақон  
 М.Ұрзабегіт т.ұманы хажмачы Ұрынбасары  
 “Тетпиз Гранд Роад Проект” ДУЖ вақон

“Сурхондарё минтақавий йўлларга бундорчи хизмати” ДУЖ  
 бошқармачиси  
 Мурабба ТИФДУК вақон  
 М.Ұрзабегіт т.ұманы хажмачы Ұрынбасары  
 “Тетпиз Гранд Роад Проект” ДУЖ вақон



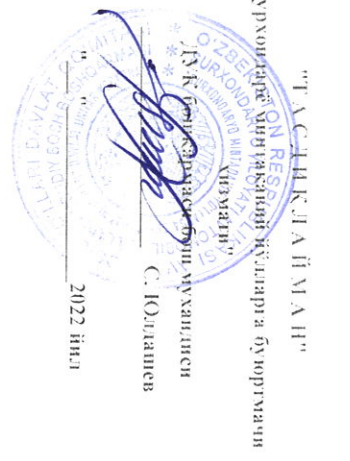


Мұрабәт тұлғаны Янғы хәт МҮӨЙ Нафәсәт кўәсиһи 2022 йилда жорий тавмирлаш 1-350 м  
 НҮҚСОҢЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	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 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 олинган. Қорыта қалыб қозыб олинганнан кейинги ишлар тартыб аёосенда бажарылган</p>	Эскаватор срдәвигида 20 см қалыиықта қорыта очыб, қорытадан чыққан тунгити 1 км отвалда олыб борыш	350x5x0.2	m3	350
						ҚШДА дан 25 см қалыиықта аёос тўшап	350x85	m2	1750
						ГОСТ 26633-2012 буйыица В22.5 (М-300) маркали бетондан 14см тўшап	350x4.5	m2	1575
						Ётқизиладиган цементбетон устидан цедлофан тўшап	350x4.5	m2	472.5
					Ишларнинг хар иккала томонидан 10 см қалыиықта ҚШДА мустахкамловчи қисм тўшап, дин 1.0м		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

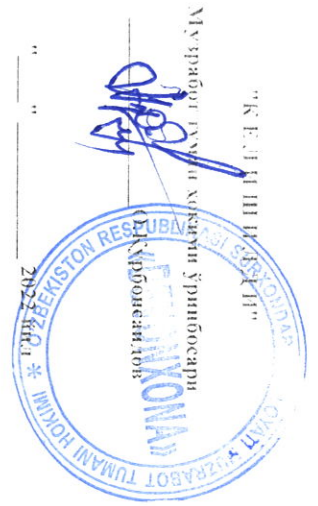
**Мақтаб кўчасини жорий таъмирлаш 1-400 м (бетон қоплама ётқизиш)**

1	0	0+00	4+00	400	Мавжуд йўлни теменбетон қоплама ётқизишдан олдин дастлаб қоплама олинилади. Қорғиш қоплама олинидан кейинги ишлар тартиб асосида бажарилади	Эскикатор бўғалда 20 см қалқинликда қорғиш оқиб, қорғишдан чиққан прунгни 1 км отвалга олиб борили	400x5x0.2	m3	400
						ҚША дан 25 см қалқинликда асос тўлаш	400x5	m2	2000
						1 ЮСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) маркали бетондан 14см тўлаш	400x4.5	m2	1800
						Ётқизишдан теменбетон устидан пешофан тўлаш	400x4.5	m2	540
						Йўлниң ҳар иккага томонига 10 см қалқинликда ҚША мустақилқондончи қисм тўлаш. ын 1.0м	400x1x2	m2	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 йўлниң даст бақалдиқдан иборат эканлиги ва асфальт-бетон қоплама ётқизиш учун 12см қалқинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари дойидада иноватта олиниди	12 см қалқинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	50*5*0.12	m3	30.0
						Асос устидан 0.5л/м2 миллиорда битум сепиш	50*4.5*0.5/ 1000*0.95	тн	0.1
						Майда дондан несик асфальт-бетон қопламадан 11-5 см қалқинликда қоплама ётқизиш	50*4.5	m2	225
3	0	0+05	0+50	50		ҚША-25 км Битум-63 км Асфальт-47 км			





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

ЎЎҚОҢЛАР ҚАЙДНОМАСИ



№	ПК бўйича				Ишнинг маъмури	Иш элементларининг маъжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Унчук бўлини	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 қопламга ётқизиш)

2	0	0+00	9+00	900	Маяжу тўғрисида цементбетон қопламга ётқизишдан олдин дастлаб қопламга ётқизиладиган қисм қорғида қилиб қозиб олинган. Қорғида қилиб қозиб олингандан кейин ишлар тўғрисида асосида баҳаррилади	Дэскавийтор ўрнатилган 20 см қалинликта қорғида олинган чыққан тўғрисида 1 км отвалда олиб борили	900x5x0.2	м3	900
						ҚШДА, дан 25 см қалинликта асос тўғрисида ГОСТ 26633-2012 бўйича В22.5 (М-300) маркадан бетондан 14 см тўғрисида	900x5	м2	4500
						Ётқизиладиган цементбетон устидан дефофан тўғрисида	900x4.5	м2	4050
					Ишнинг ҳар иккада томонига 10 см қалинликта ҚШДА мустанкамловчи қисм тўғрисида, эни 1.0м	ҚШДА-25 км	900x1x2	м2	1800

“Ўрхонлар мунтақавий йўлларга буюртмачи ширкати” ДУЖ бошқарма раёсатининг  
 Муҳработ МФДУК вақтида  
 Муҳработ тўғрисида буюртмачи ширкати бошқарма раёсатининг  
 Термиз вилояти Қовд Фрайуқе М.Ж. вақтида  
 М.С.Н.Д.





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

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

№	ИЖ бўйича					Йўл элементларининг мавжуд холати	Ишларнинг номи		Иш хажмларининг хисоблаш формуласи.	Унчук бирлиги	Микдори (хажм)
	КМ дан	1	2	3	4		5	6			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

№	ИЖ бўйича					Йўл элементларининг мавжуд холати	Ишларнинг номи		Иш хажмларининг хисоблаш формуласи.	Унчук бирлиги	Микдори (хажм)
	КМ дан	1	2	3	4		5	6			
1	0	1	0+00	10+00	1000	Мавжуд йўл ҳолати ўз ойларига тунроқ, кич ойларига кой экинлигини 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	

“Ўрхондабрэ минтакавийй йўлларга буюртмачи хизмати” ДУЖ  
 бопкармаси вакили

Музработ Т.А.С.Д.Н.К.Д.А.Й.М.А.Н.

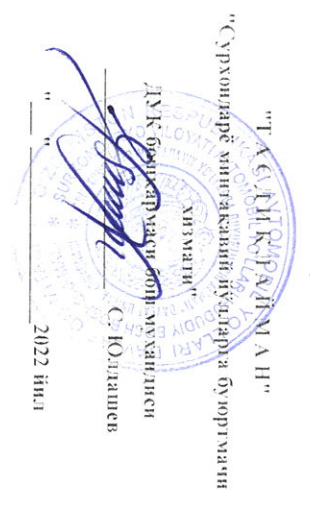
Музработ тумани Файзобод МФЙ

“Ўзбекистон Республикаси” 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





**Мўраббот тумани Файзобод МФЙ Ўзбекистон кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-400 м  
ЎЗБЕКИСТОН 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	Мажбул йўл ҳолати ўз ойларида тулрок кин ойларида эди жонлигини ва ҳалк талаб ва элпирозига жос. таниб 20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётқизиш лойиҳада инобатта олгинди	20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётқизиш ҚША-25 км	400*4,5	м2	1800
---	---	-----	------	------	-----	---	--	---------	----	------

“Сурхондарё минтақавий йўлларга бунор тўғриси хизмати” ДУЖ  
 бошқармаси вақили  
 Мўраббот Файзобод  
 Мўраббот тумани бунор тўғриси бошқармаси вақили  
 “Termiz Grand Road Project” М.С.Н.А.  
 Мўраббот тумани бунор тўғриси бошқармаси вақили

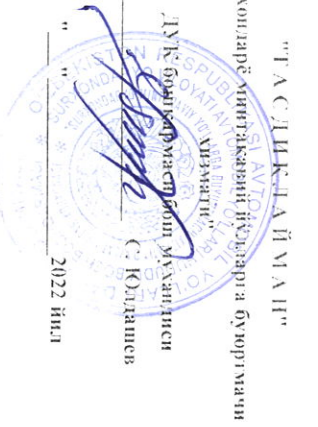


Музработ тумани Файзобод МФЙ Навруз кўчасини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1200 м

НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Ишнинг м	Йул ээлементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи.	Учув бирлиги	Мижори (ҳажм)
	КМ	ПК	ПК	ПК						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

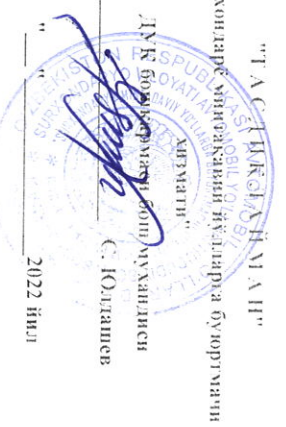
Навруз кўчасини жорий таъмирлаш L-1200 м (Навруз қоплама ётказиши)										
1	0	L-2	0+00	12+00	1200	Мавжуд йўл ҳолати ўз ойларида тўроқ қиш ойларида йўл экинлигини ва ҳақ талаб ва элтиришга асосланиб 20 см қалиنликда ҚША дан қоплама ётказиши лойиҳага иноватта олинган.	20 см қалинликда ҚША дан қоплама ётказиши	1200*4,5	м2	5400







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



“Т.А.С.Т.И.К.О.Л.А.Н.М.А.Н.”  
“Сўрхонларё минтақавий йўللарга бўлорчмаши

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

№	ЎЎҚОНЛАР ҚАЙ.ЎНОМАСИ				ЎЎҚОНЛАР ҚАЙ.ЎНОМАСИ	ЎЎҚОНЛАР ҚАЙ.ЎНОМАСИ	ЎЎҚОНЛАР ҚАЙ.ЎНОМАСИ	ЎЎҚОНЛАР ҚАЙ.ЎНОМАСИ	ЎЎҚОНЛАР ҚАЙ.ЎНОМАСИ	
	КМ	дан	гача	боши						
1	0	1	0+00	10+00	1000	МаяккуЛ йўЛ қоЛати Ўз оЫларда тўПРОК қиШ оЫларда юЛ эканЛигини ва халК таяб ва ўТИРОУЧА аСОСЛАНИБ 20 см қалИнЛИҚДА ҚШДА дан қолЛАМА ЁТКИЗИШ ЛОЙИХАДА ИНОБЪТА ОЛДИНИ	20 см қалИнЛИҚДА ҚШДА дан қолЛАМА ЁТКИЗИШ	1000*4	№2	4000



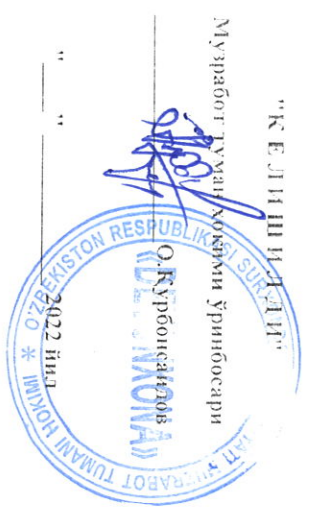
“Сўрхонларё минтақавий йўллارга бўлорчмаши хизмати” ДУС  
бошқармаси вақили

Музработ тумани ҳудудий ўринбосари

“Сўрхонларё минтақавий йўлларга бўлорчмаши хизмати” ДУС

“Сўрхонларё минтақавий йўлларга бўлорчмаши хизмати” ДУС

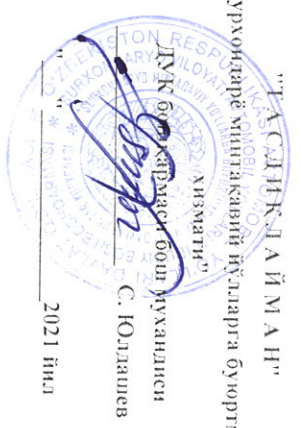
"КЕЛТИРИЛДИ"



Музработ тумани ҳокими ўринбосари

О.Курбонсариев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"



Ўзбекистон Республикаси ҳокими

С.Юлдашев

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

ЎЛЧОМЛАР КАЙДНОМАСИ

№	ЎЛЧОМЛАР				ЎЗГАРТИШ	ЎЛЧОМЛАР	ЎЛЧОМЛАР	ЎЛЧОМЛАР	ЎЛЧОМЛАР	ЎЛЧОМЛАР
	КМ	М	С	М						
1	0	0.27	0+00	2+70	270	Мажхула йўлга иссиқ асфальтга бетон ётқизиш учун йўлнинг паст бадалликдан нобрат эканлиги ва асфальтбетон қоплама ётқизиш учун 12см қаллиқда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари тўйиқда инobatга 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 асфальтга бетон қоплама ётқизиш учун йўлнинг паст бадалликдан нобрат эканлиги ва асфальтбетон қоплама ётқизиш учун 12см қаллиқда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари тўйиқда инobatга олинди	Асос устидан 0.5л/м2 миксorda битум сепиш	270*4.5*0.5/1000*0.95	тн	0.6
3	0	0.27	0+00	2+70	270	Мажхула йўлга иссиқ асфальтга бетон қоплама ётқизиш учун йўлнинг паст бадалликдан нобрат эканлиги ва асфальтбетон қоплама ётқизиш учун 12см қаллиқда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари тўйиқда инobatга олинди	Майда донадли иссиқ асфальтбетон қопламадан Н=5 см қаллиқда қоплама ётқизиш	270*4.5	м2	1215
						ҚША--41 км Битум--46 км Асфальт--47 км				



Музработ тумани ҳокими ўринбосари

О.Курбонсариев

Музработ тумани ҳокими ўринбосари

П.Термизий



Музработ тумани ҳокими ўринбосари

П.Термизий