



“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 13.04.2021 йилдаги
“Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини
таъминлаш бўйича қўшимча чора – тадбирлар тўғрисидаги
ПҚ-5072-сонли қарорига асосан Фарғона вилояти ички
хўжалик йўллари жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Сўх тумани Демурсад МФЙ сани "Ташаббусли бюджет"
лойиҳасининг 2-мавсуми натижаларига асосан ички йуллари

Директор		Азамов А.
Лойиҳа бош муҳандиси		Жўраев Ф.
Смета тузувчи		Исмаилова О.

Нусха № 1

Архив №22/89-А

Кўкон ш. - 2022 й.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH
Sana: 25-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66913

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati So'x tumani Demursad MFY xududini ichki yo'llarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Litsenziya 16.06.2020yil AL 000864-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64336

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokinini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'grisida" gi PQ-5072-sonli qaroriga asosan Farg'ona viloyati xududida ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash.

1.2. O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati Hokimining 28.09.2022-yil kungi 01-44/7654-sonli qarori.

1.3. "Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK bosh muhandisi X.Tangatarov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.4. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Manziliy ro'yxatga ko'ra So'x tumani Demursad MFY xududidagi ko'chalarning 3,8 km qismiga asfaltobeton qoplama qurish belgilangan.

Asfaltobeton qoplama qurish.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra So'x tumani Demursad MFY xududidagi Adirlik ko'chasi 1205 m, Soylik ko'chasi 1350 m, Tabobat ko'chasi 985 m jami 3,54 km qismida yo'l asosi profilini QSHA dan 1000m2 yuzaga 66m3 qo'shib tekislash, mavjud asos profilini QShAdan yangi material qo'shmasdan to'g'irlash,

QShA dan 15 sm qalinlikda asos qatlamini qurish va mayda donali issiq zich asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurib ta'mirlash loyihalangan. Yo'l poyi va qoplamaning o'lchamlari nuqsonlar qaydnomasida berilgan o'lchamlarda qabul qilindi

3.2. Ob'yektda bajariladigan to'liq ish turlari, hajmlari va ashyolarni tashish masofalari haqida ma'lumotlar nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990,21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 213 138,703 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 1 028 816,264 ming so'm

QQS 15% - 154 322,440 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 1 183 138,703 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 30 000,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va
buyurtmachi xarajatlari bilan - 1 213 138,703 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati So'x tumani Demursad MFY xududini ichki yo'llarini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Korsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021 ЙИЛ 13 АПРЕЛДАГИ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУКАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БУЙИЧА КУШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТУГРИСИДА" ГИ ПҚ-5072-СОНЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**СЎХ ТУМАНИ ДЕМУРСАД МФЙ СИНИ "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИХАСИНИНГ
2-МАВСУМИ НАТИЖАЛАРИГА АСОСАН ИЧКИ ЙЎЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	61509,456
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	774434,470
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	30545,367
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	10741,491
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,17
5,2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Госстат Республики Узбекистон)	2224,039
5,3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	13384,12
5,4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	716,567
5,5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	9590,617
5,6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1150,874
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	877230,784
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	151585,480
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	1028816,264
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (% от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0,000
10	ИНДЕКСАЦИЯ (% от стоимости строительства объекта)	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1028816,264
12	НДС 15 %	154322,440
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1183138,703
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	30000,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	17310,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД (пос.Каб.Мин.Р.Уз. 579 от 17.09.2021г/)	690,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	12000,000
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1213138,703

Гл.инж.проекта
Сметчик:



Ф. Жураев
Х. Нормирзаев

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021 ЙИЛ 13 АПРЕЛДАГИ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУКАРОЛАРИНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БУЙИЧА КУШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТУГРИСИДА" ГИ ПҚ-5072-СОНЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХЎЖАЛИК ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ СЎХ ТУМАНИ ДЕМУРСАД МФЙ СИНИ "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИХАСИНИНГ 2-МАВСУМИ НАТИЖАЛАРИГА ИЧКИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

АСОСАН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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
РАЗДЕЛ 1. АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000M2	6,3580	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	196,462
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	23,525
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	27,721
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	35,605
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	26,004
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	12,398
1.7	9219	ВОДА	М3	15	95,370
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	419,628
2	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	8,2475	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	254,848
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	20,454
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	46,186
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	33,732
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	16,083
2.6	9219	ВОДА	М3	15	123,713
3	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	1,08	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	44,928
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,506
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,544
3.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,417
3.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,994
3.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	5,411
3.7	9219	ВОДА	М3	10,5	11,340
3.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	160,704
4	E2704-3-8 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 3 РАЗА	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	1,0800	
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,810
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	0,9	0,972
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	37,2	40,176
5	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	6,1130	
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,773
5.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	6,296
6	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2	Т	0,0320	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,009
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,033
7	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	12,3850	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	205,963
7.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	17,834
7.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,972
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	6,193
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,486
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	17,834
7.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	38,146
7.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	16,967
7.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	19,197
7.10	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	96,6	1196,391
7.11	9219	ВОДА	М3	0,9	11,147
7.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,134

1	2	3	4	5	6
8	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 М2	12,3850	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	14,367
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	4,459
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,743
8.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,372
8.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	4,459
8.6	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	24,22	299,965
8.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,035
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		716,567
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		22,293
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		46,484
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,782
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		27,721
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3,716
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		81,791
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		59,736
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		36,218
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,858
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч		5,227
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч		0,994
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		6,383
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		22,293
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		38,146
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		16,967
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		19,197
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т		1496,356
19	9219	ВОДА	М3		241,569
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		620,508
21	30135	БИТУМ	Т		6,498



Объект номи: Фаргона вилояти Сўх тумани Демурсад МФЙ ҳудуддаги кўчаларнинг 3,540км қисмини жорий таъмирлаш
ЎЎКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биллар қуйида имзо кўтовчилар: "Фаргона минтақавий йўллارга буюртмачи хизмати" ДУК вакили И. Тухтамонов, Сўх тумани хоким ёрдамчиси И. Хусейнов, Сўх тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили Х. Мусаев, Демурсад МФЙ раиси З. Султонов ва лойиҳа ташкилоти вакили Х. Нормирзаевлар Демурсад МФЙ ички йўлларининг 3,450км қисмини жорий таъмирлаш ишларини 2022 йил Бағдод тумани "Ташаббусли бюджет" лойиҳасининг 2-масъуми натижаларига асосан жамоатчилик фикри асосида шакллانган тадбирлари молиялаштириш дастури бўйича визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Кўча рақами	Ишларнинг манзили			Узунлиги в, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мислори	Изоҳ
		дан	гача	км							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Адирлик кўчаси йўллари - 1,205км											
Адирлик 1 кўчаси - 0,395 км											
1	1	0	0,395	395	Кўча қисми шағал қопламадан иборат бўлиб, сатхи паст, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзага 66м3 ҳисобда кўшиб текислаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоригинадан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	355*4,5 40*4	м2	1757,5	6358	
Адирлик 2 кўчаси - 0,610 км											
2	2	0	0,610	610	Кўча қисмлари шағал қопламадан иборат бўлиб, сатхи паст, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзага 66м3 ҳисобда кўшиб текислаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоригинадан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	220*4,5 310*4,5 80*3,5	м2	2665		
3	3	0	0,07	70	Кўча қисми шағал қопламадан иборат бўлиб, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Шағал қопламали йўл профилини янги материал қўшмасдан текислаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоригинадан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	220*3,5 310*3,5 80*3,0	м2	2095		
Адирлик 3 (Марказий) кўчаси - 0,110 км											
							70*5	м2	350	8247,5	
							70*4	м2	280	6,113	

	0	0,04	40	Кўча қисми асфальт қопламдан иборат бўлиб, смирилган, қичик улчамли ёриқлар мавжуд	Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоршмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	40*4	М2	160	0,032
				Адирилик 4 кўчаси - 0,08км					
4	4	0,090	90	Кўча қисми шағал қопламдан иборат бўлиб, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Шағал қопламали йўл профилини янги материал қўшмасдан текислаш.	200*4,5	М2	405	
				2. Сойлик кўчаси йўллари - 1,35 км					
1	1	1,35	1350	Кўча қисми шағал қопламдан иборат бўлиб, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоршмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	(215+185+220+210+260+260)*4,5	М2	6075	
				3. Табобат кўчаси йўллари-0,985 км					
				Табобат 1 кўчаси - 0,785 км					
1	1	0,785	785	1. Кўча қисми шағал қопламдан иборат бўлиб, маълум узунликдаги қисмларда шағал қопламаси йўқолиб кетган сатхи паст. 2. Бошқа қисмида шағалли асос қалинлиги етарли эмас ва 3-қисмида асос қалинлиги етарли, лекин нотекис ва нишабликлар таъминланмаган	ҚША дан 15см қалинликда асос қуриш йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзага 66м3 ҳисобида қўшиб текислаш. Шағал қопламали йўл профилини янги материал қўшмасдан текислаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоршмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	240*4,5 430*4,5 115*4,5 (240+430+115)*3,5	М2 М2 М2 М2	1080 1935 517,5 2748	
				Табобат 2 кўчаси - 0,2 км					
2	2	0,200	200	Кўча қисми шағал қопламдан иборат бўлиб, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Шағал қопламали йўл профилини янги материал қўшмасдан текислаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоршмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	200*4,5 200*3,5	М2 М2	900 700	
				МФЙ бўйича жами					
			3540						
				Ашёларни ўргача ташиш масофалари					
				Асфальтобетон ва битум массулоти "Асфальтобетон қурилиш" МЧЖ дан					
				ҚША "Сўх асфальтобетон қурилиш" МЧЖ дан V=1,8м/м.3					
								КМ	13
								КМ	13



"Фаргона минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати" ДУК вакили
 Сўх тумани ҳоким ёрдамчиси
 Сўх тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили
 Демурсад МФЙ раиси
 «SILK ROAD PROJECT» МЧЖ вакили

Сўх тумани Демурсат МФЙ ҳудудидаги кўчаларнинг СХЕМАСИ (L-3540м)

1. "Фарғона минтақавий йўлларга буюрмачи хизмати" ДУК вақили
Тўхтасинов И.
2. Сўх тумани Ободонлаштириш бошқармаси вақили
Мусаев Х.
3. Сўх тумани ҳоким ёрдамчиси
Хусейнов И.
4. "Демурсат" МФЙ раиси
Фулғонова З.
5. "SILK ROAD PROJECT" МЧЖ вақили
Азамов А.

