

## “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

Қува тумани Толмозор МФЙ сани "Ташаббусли бюджет"  
лойиҳасининг 2-мавсуми натижаларига асосан ички йўллари

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

Нусха № 1

Архив №22/88-А

Қўқон 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 № 66938**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Quva tumani Tolmozor MFYsini "Tashabbusli byudjet" loyihasining 2-mavsum natijalariga asosan 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:** № 64334

**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 Quva tumani Tolmozor MFY xududidagi ko'chalarning 3,0 km qismiga asfaltobeton qoplama qurish belgilangan.

*Asfaltobeton qoplama qurish.*

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra Quva tumani Tolmozor MFY xududidagi Tolmozor ko'chasi 1450 m, Yoshlar obod ko'chasi 1860m jami 3,310 km qismida mavjud asfalt qoplamali yo'larda yamoqli ta'mirlash, yo'l



asosi profilini QSHA dan 1000m<sup>2</sup> yuzaga 66m<sup>3</sup> qo'shib tekislash, yo'l asosi profilini QShAdan yangi material qo'shmasdan to'g'irlash va mayda donali issiq zich asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurib ta'mirlash loyihalangan.

Tolmozor ko'chasining 355m uzunlikdagi qismida qoplama sathi ravon bo'lganligi lekin yemirilishlar va kam sonli mayda buzilishlar mavjudligi sababli qoplamani kuchaytirish maqsadida 4 sm qalinlikda asfaltobeton qoplama qurib ta'mirlash loyihalangan.

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. Loyihalananayotgan 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 1 140 542,822 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 967 167,672 ming so'm
QQS 15%	- 145 075,151 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 112 242,822 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 28 300,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 140 542,822 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 haqqoniyliги va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati Quva tumani Tolmozor MFYsini "Tashabbusli byudjet" loyihasining 2-mavsum natijalariga asosan 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'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



## 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 ТУТРИСИДА" ГИ ПҚ-5072-СОНЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ҚУВА ТУМАНИ ТОЛМОЗОР МФЙ СИНИ "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИХАСИНИНГ 2-МАВСУМИ НАТИЖАЛАРИГА АСОСАН ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	47449,059
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	696218,541
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	72419,406
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	8578,471
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	572,272
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	7659,349
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	919,122
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	<b>824665,477</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА ( 17,28% от итогов прямых затрат)	142502,194
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	967167,672
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	967167,672
12	НДС 15 %	145075,151
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	<b>1112242,822</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	28300,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	16310,000
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	11300,000
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	<b>1140542,822</b>

Глилик.проекта:

Сметчик:

Ф. Жураев

Х. Нормирзаев





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021 ЙИЛ 13 АПРЕЛДАГИ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУКАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИНИ ТАЪМИНЛАШ БУЙИЧА КУШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТУТРИСИДА" ГИ ПҚ-5072-СОЎЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ИЧКИ ХУЖАЛИК АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

КУВА ТУМАНИ ТОЛМОЗОР МФЙ СИНИ "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИХАСИНИНГ 2-МАВСУМИ НАТИЖАЛАРИГА АСОСАН ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N л.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
<b>РАЗДЕЛ I. АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E68-015-01</b>	<b>РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,270</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,1	27,027
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,42	0,9234
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,95	0,7965
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1	0,27
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	1,593
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,027
1.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	11,9	3,213
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0189
<b>2</b>	<b>E2703-001-03</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС</b>	<b>1000М2</b>	<b>6,9490</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	214,724
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	25,711
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	30,298
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	38,914
2.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	28,421
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	13,551
2.7	9219	ВОДА	М3	15	104,235
2.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	458,634
<b>3</b>	<b>E2703-001-04</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,2650</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	39,089
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,48	3,137
3.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	7,084
3.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	5,174
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	2,467
3.6	9219	ВОДА	М3	15	18,975
<b>4</b>	<b>E2704-3-5 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>2,195</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	91,312
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	5,092
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,139
4.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	8,978
4.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	2,019
4.6	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	10,997
4.7	9219	ВОДА	М3	10,5	23,048
4.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	326,616
<b>5</b>	<b>E2704-3-8 ДОП. 7 К=3</b>	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 3 РАЗА</b>	<b>1000 М2 ОСНОВАНИЙ ИЛИ ПОКРЫТИЯ</b>	<b>2,1950</b>	
5.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	1,646
5.2	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	1,976
5.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	37,2	81,654
<b>6</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2 Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,6680</b>	
6.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,194
6.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,688
<b>7</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5 Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>3,9965</b>	
7.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	1,159
7.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,116



1	2	3	4	5	6
8	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	10,0880	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	167,763
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,527
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,421
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,044
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,211
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,527
8.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	31,071
8.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,821
8.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,636
8.10	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	96,6	974,501
8.11	9219	ВОДА	М3	0,9	9,079
8.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,109
9	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 M2	10,0880	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,702
9.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,632
9.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,605
9.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,303
9.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,632
9.6	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	24,22	244,331
9.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,028
10	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	1,2420	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	20,654
10.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,788
10.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,298
10.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,621
10.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,149
10.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,788
10.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,825
10.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,702
10.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,925
10.10	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т	96,6	119,9772
10.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,1178
10.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0134136

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		572,272
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		19,947
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		33,941
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,353
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		30,298
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		3,324
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		46,922
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		33,595
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,797
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,270
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		24,821
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,593
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,027
15	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		1,662
16	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		10,624
17	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		2,019
18	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		12,972
19	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		19,947
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		34,896
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		15,522
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
21	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б	Т		1342,022
22	9219	ВОДА	М3		156,455
23	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		866,904
24	30135	БИТУМ	Т		4,974





"ТАСДИҚЛАЙМАН"

"Фаргона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати"

ДУК директори Ш. Пулатов

" " " 2022 йил

Объект номи: Фаргона вилояти Кува тумани Толмозор МФЙ ички йўлларининг 3,310 км қисмини жорий таъмирлаш  
**НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар қуйдалмизо кўтовчилар: "Фаргона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили А. Махмудов, Кува тумани ҳоким ёрдамчиси \_\_\_\_\_, Кува тумани ободотидаштрини бошқармаси вакили З. Умурзоков ва Толмозор МФЙ раиси Ф. Раимжоновлар, Толмозор МФЙ ички йўлларининг 3,310 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини 2022 йил Кува тумани "Ташаббусли бюджет" лойиҳасининг 2-мавсуми натижаларига асосан жамоатчилик фикри асосида шаклланган талоблари молиялаштириш дастури бўйича визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Кўча рақами	Ишларнинг маъноси			Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мисклори	Итоҳ
		дан	гача	км							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>1. Толмозор кўчаси - 1,450 км</b>											
1	1	0	0,115	115	Кўча қисми асфальтобетон қоплама дан иборат бўлиб, емирилган, бузилишлар ва чуқурчиноқлар мавжуд, сув оқини таъминланмаган.	Қопламадаги 5м <sup>2</sup> гача бўлган юзадаги бузилган жойларни майда донали зич исеник асфальтобетон қоринмасидан ямоқли таъмирлаш h=5см Майда донали зич исеник асфальтобетон қоринмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қаллиқда қоплама ётқизиш.	115*4	м <sup>2</sup>	460	11330	
2	2	0	0,545	355	Кўча қисми асфальтобетон қоплама дан иборат бўлиб, емирилган, майда бузилишлар мавжуд, сув оқини таъминланмаган.	Майда донали зич исеник асфальтобетон қоринмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=4 см қаллиқда қоплама ётқизиш.	355*3,5	м <sup>2</sup>	1242,5	6949	
2	2	0	0,545	190	Кўчанин асфальтобетон қопламани қисми емирилиб тўлиқ бузилиб кетган, шағал йўл ҳолатига келган, сув оқини таъминланмаган	Шағал қопламани йўл профилини ҚША дан 1000м <sup>2</sup> юзага 66м <sup>3</sup> ҳисобида қўшиб текислаш. Майда донали зич исеник асфальтобетон қоринмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қаллиқда қоплама ётқизиш.	190*4,5	м <sup>2</sup>	855	6949	
3	3	0	0,300	300	Кўча қисми шағал қопламадан иборат бўлиб, сатхи паст, нотекис ва нишабниклари таъминланмаган	Шағал қопламани йўл профилини ҚША дан 1000м <sup>2</sup> юзага 66м <sup>3</sup> ҳисобида қўшиб текислаш. Майда донали зич исеник асфальтобетон қоринмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қаллиқда қоплама ётқизиш.	300*4,5	м <sup>2</sup>	1350	1050	



4	4	0	0	113	Кўча қисми асфальтобетон қопламадан иборат бўлиб, емирилган, бузилишлар ва чуқурчиноқлар мавжуд, сув оқини таъминланмаган.	Қопламадаги 5м2 гача бўлган юзадаги бузилган жойларни майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан ямоқи таъмирлаш h=5см Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётказиш.	Улчовлар асосида	м2	12	
5	5	0	0	147	Кўча қисми шағал қопламадан иборат бўлиб, сатхи паст, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Шағал қопламали йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзга 66м3 хисобида қўшиб текелаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётказиш.	113*3,5 147*4,5 147*3,5	м2	395,5 661,5 514,5	
5	5	0	0,230	230	Кўча қисми шағал қопламадан иборат бўлиб, сатхи паст, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Шағал қопламали йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзга 66м3 хисобида қўшиб текелаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётказиш.	230*4,5 230*3,5	м2	1035 805	
<b>2. Ёшларобод кўчаси - 1,840 км</b>										
6	6	0	0,080 0,430 0,425	935	Кўча қисми шағал ва туپроқ қопламадан иборат. 1. Мавлуд узунлигидаги йўл қисми сатхи нотекис ва нишабликлари таъминланмаган. 2. Бошқа қисмида йўл сатхи паст, нишабликлар ва сув оқини таъминланмаган. 3. Кўча қисми туپроқ қопламадан иборат ва сатхи паст. 4. Барча кўчаларни асфальтлаш зарур	Шағал қопламали йўл профилини янги материал қўшмасидан текелаш. Шағал қопламали йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзга 66м3 хисобида қўшиб текелаш. ҚША дан 15см қалинликда асос қуриш Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётказиш. Шағал қопламали йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзга 66м3 хисобида қўшиб текелаш.	80*4 (200+230)*4 (130+295)*4 (80+200+230+130+295)*3 50*4,5 50*3,5	м2	320 1720 1700 2805 225 175	
7	7	0	0,050	50	Мақтаб олдидаги кўча қисми шағал қопламадан иборат бўлиб, сатхи паст, нотекис ва нишабликлари таъминланмаган	Шағал қопламали йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзга 66м3 хисобида қўшиб текелаш. Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётказиш.	310*4	м2	1240	
8	8	0	0,31	310	Кўча қисми асфальтобетон қопламадан иборат бўлиб, емирилган, сув оқини таъминланмаган.	Шағал қопламали йўл профилини ҚША дан 1000м2 юзга 66м3 хисобида қўшиб текелаш.	245*4,5 110*4,5	м2	1102,5 495	
9	9	0	0,245 0,110	355	Кўча қисми шағал ва туپроқ қопламадан иборат бўлиб, мавлуд узунликларда сатхи паст ва нишабликлари таъминланмаган	Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётказиш.	(245+110)*3,5	м2	1242,5	
<b>1265</b>										

10	10	0	0,21	210	Кўча кесмлари шағал қопламалдан иборат бўлиб, потесене ва нишаблислари таъминланмаган	Шағал қопламани йўл профилини янги материал қўшмасдан текислаш. Майда донали зич исенк асфальтобетон қоринмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қаллиқда қоплама ётқизиш.	210*4,5	м2	945
				3310	Жами		210*3,5	м3	735
					<b>Ашёларни ўртача ташиш масофалари</b>				21766
					Асфальтобетон ва битум маҳсулот		км	46	0
					Кум шағал аралашмаси Мархамат қарьеридан (V=1,8 т/м3)		км	15	

*Поқимов*



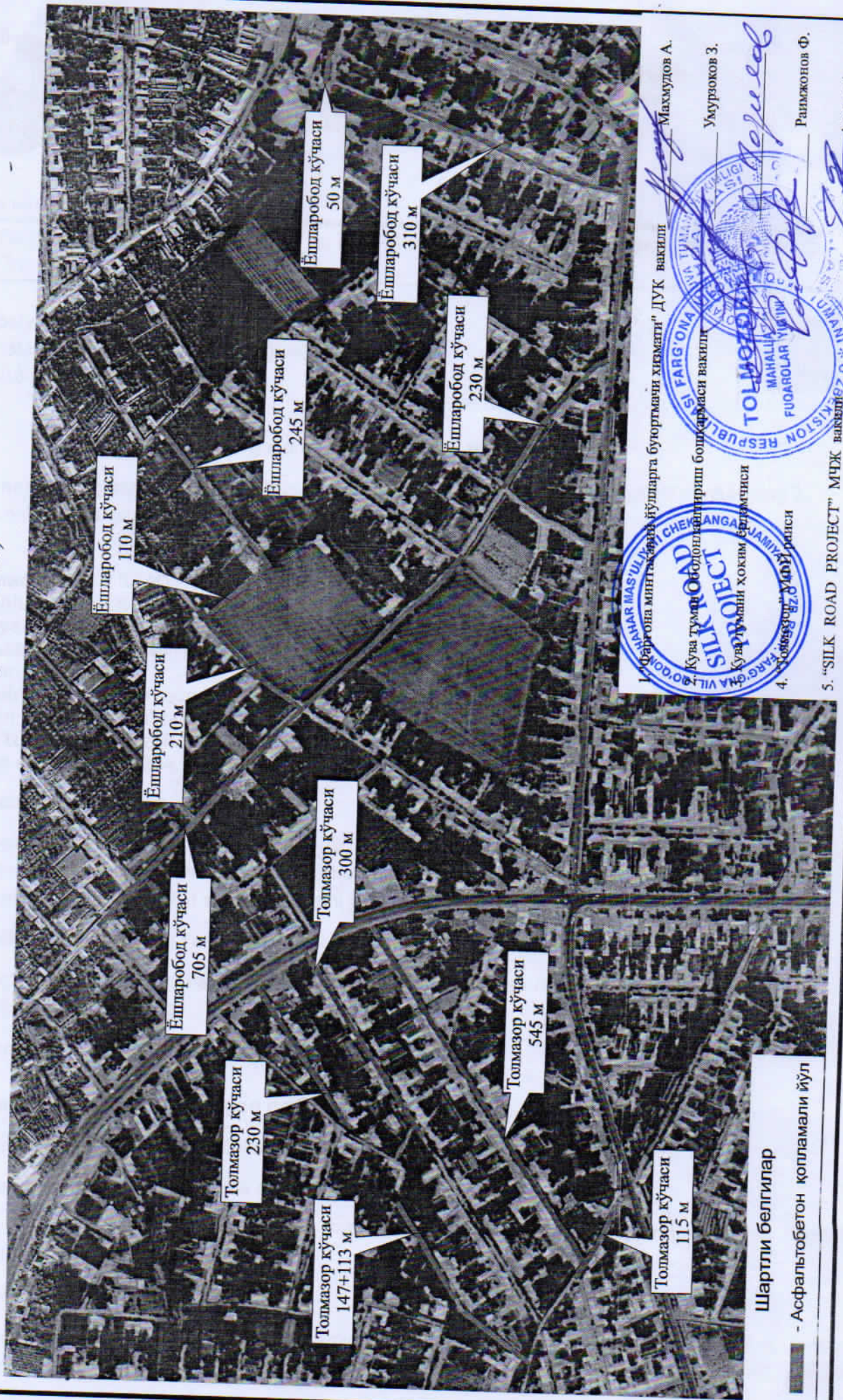
А. Махмудов  
Ф. Раимжонов  
З. Умурақов  
Х. Нормирзаев

Кува тумани ҳоким ёрдамчиси  
"Фаргона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили  
Толмозор МФЙ раиси  
Кува тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили  
«SILK ROAD PROJECT» МЧЖ вакили





# Қува тумани Толмазор МФЙ ҳудудидаги кўчаларнинг СХЕМАСИ (L-3310м.)



**Шартли белгилар**  
 - Асфальтобетон қопламали йўл

1. Фарғона минтақаси йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили Махмудов А.  
 Қува тумани Абдиқадирнинг бошқармаси вакили Умурақов З.  
 Қува тумани хоким ёрдамчиси Раимжонов Ф.  
 4. "Силк Роуд Проект" МЧЖ вакили Азамов А.  
 5. "SILK ROAD PROJECT" МЧЖ вакили Азамов А.

