

Ўзбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАН  
ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Локал ва ресурс  
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха  
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАН  
ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

Директор:

Лойиха бош муҳаррифи:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № \_\_\_\_

Буюртма № \_\_\_\_

Буюртмачи: Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси

Фаргона -2022й.



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: Xagay Aleksandr Andreyevich  
Sana: 07-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45825**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Oqbilol MFY Sado ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ  
**Bosh loyihachi** - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ  
**Litsenziya** 14.07.2020y/ № AL-001266.

**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:** № 44962

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.21 yildagi PQ-5072-sonli qarori
- 1.2. Farg'ona tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i K.Bobojonov tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Fargona tuman Oqbilol MFY Sado ko'chasi -joriy ta'mirlanadigan ichki yo'l uzunligi 3,13km tashkil qilib, shu jumladan 0,5km uzunlikdagi tuproq qoplamali va 2,63km uzunlikdagi shag'al qoplamali yo'llar asfaltobeton qoplamali yollar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mavjud tuproq qoplamali yo'lga qum shag'al aralashmasidan (GOST 25607-09) (S5)12 sm qalinlikda asos quriladi, mavjud qoplamaga qum shag'al aralashmasidan 1000m<sup>2</sup> ga 66m<sup>3</sup> xisobida qo'shib, profili to'rilanib, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m<sup>2</sup> xisobida bitum sepiladi, so'ng B turli M 1 belgili mayda donali zich issiq a/beton qorishmasi (GOST 9128-2013) bilan 5 sm qalinlikda 1,5% qiyalik bilan asfaltoukladchik Fogel yordamida qoplama quriladi.



3.2. Joriy ta'mirlashda ko'chalarda bajariladigan to'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida 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 1 096 280 262 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 939 033 640 ming so'm
QQS 15%	- 140 855 046 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 079 888 686 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 16 391 576 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 096 280 262 ming so'm

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

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

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Oqbilol MFY Sado ko'chasi yo'lini 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 SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

**Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Фаргона туман ободонлаштириш

бошкармаси бошлиги

К.Бобожонов

“ ” 2022й.

Фаргона туман Окбиллол МФЙ Садо кучаси йулини жорий таъмирлаш  
ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

1	Буюртмачи	Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли қарори,
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси ва бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 3,13 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фаргона вилояти, Фаргона туман Окбиллол МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектнинг ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Атроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструктив-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилади.



15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг боши	Окбиллол МФЙ Садо кучаси
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг охири	Окбиллол МФЙ Садо кучаси
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекултивациялаш, худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Муҳандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Кум шагал аралашмасидан h=12 см калинликда асос коплама қуриш, мавжуд асосга 1000м <sup>2</sup> юзага 66м <sup>3</sup> қушимча кум шагал аралашмасидан қушиб, асос кундаланг профилни тугирлаш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон қоришмасидан коплама ётқизиш
25	Сунъий нишоотлар	Талаб этилмайди
26	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” :

Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси бош мутахассиси



Н.Курбаналиева

«    »    2022й.

“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йўл Сервис Лойиҳа” МЧЖ директори



К. Худойназаров

«    »    2022й.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 3,13 КМ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + C_{стр} + Пп + Пз + C_{р}) \times K_{р}$ , где:

**C<sub>зп</sub>** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>м</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>стр</sub>** - затраты на транспортные расходы;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Z<sub>0</sub>** — затраты на оборудование

**C<sub>р</sub>** - затраты на страхование строительства объектов;

**K<sub>р</sub>** - коэффициент риска;

#### **I. Затраты на заработную плату;**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

**T<sub>раб</sub>** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

**C<sub>ч</sub>** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**K<sub>сс</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

**Z<sub>мс</sub>** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;



**Ф** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$ , где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данным выданный заказчиком и по каталогу текущих цен материально технические ресурсов.



#### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен

#### V. Прочие затрат заказчика

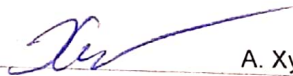
Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты ведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

#### Показатели по сводному сметному расчету:

Общая затраты труда рабочих-строителей 788,42 чел.ч.

Общая стоимость 1 096 280,262 тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров

## Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 3,13 КМ**

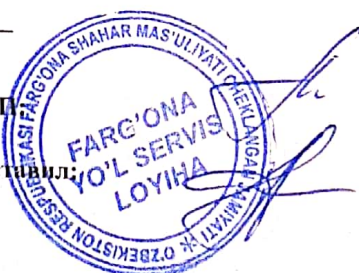
	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	71257244
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	693811470
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	11818501
6	Затраты на перевозки грузов	23789490
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	788,4
5.5	Расчетные данные	13384,12
6		1606,09
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	800676705
	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>800676705</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	138356935
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика:</b>	<b>16391576</b>
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	15298805
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	1092771
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (.....)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) (.....) <span style="float: right;">Итого</span>	
10	<b>Итого затрат сп.1 по п.8</b>	<b>939033640</b>
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>939033640</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>140855046</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>1079888686</b>
16	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>16391576</b>
17	<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>1096280262</b>

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_

ГИП

Составил:



У. Худойназаров

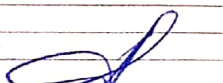
А. Худойназаров



**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 3,13 КМ**

ички

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	788,414650	14990,21	11818501,17
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	432,613940		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>788,415</b>		<b>11818501</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	19,719000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	65,761200	218230,90	14351125,86
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,588620	264651,60	420430,82
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	11,840000	0,00	0,00
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	92,470800	152209,00	14074888,00
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	67,538400	181873,00	12283411,42
7	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	16,726800	25000,00	418170,00
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	40,528700	131172,90	5316267,11
9	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,726800	119283,00	1995222,88
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,362800	0,00	0,00
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	8,180000	181873,00	1487721,14
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,840000	281846,00	518596,64
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	10,020000	152209,00	1525134,18
14	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	19,719000	403445,00	7955531,96
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	33,741400	152209,00	5135744,75
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	15,008350	141550,00	2124431,94
17	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	16,980250	214989,00	3650566,97
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>71257244</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	1323,583100	484337,00	641060267,90
2	ВОДА	М3	157,800000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	30,859500	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	694,320000	20891,00	14505039,12
5	БИТУМ	Т	5,642340	5652849,60	31895299,41
6	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	304,000000	20891,00	6350864,00
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>693811470</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>		 <b>А.ХУДАЙНАЗАРОВ</b>			

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОША ВІЛЮЯТІ ФАРГОША ТУМАШІ ОЖЫЮЛ МФЙ САДО КУЧАСІ ПУЛІШІ ЖОРІІ ТАЪМІРЛАШІ УЗУНІШІ 3,13 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		тонн / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автомобильная	км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-	Т	1323,5831	1	1323,58	12	15883,00	901,96	14325828	
2	БИТУМ	Т	5,64234	1	5,64	12	67,71	901,96	61070	
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	998,32	1,8	1796,98	4	7187,90	1175,16	8446937	
4	ВОДА	М3	188,6595	1	188,66	5	943,30	1013,1	955655	
	Итого:								23 789 490	

У. Худойназаров

А. Худайназаров

ГПШ

Составил



ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРНИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 3,13 КМ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ИЧКИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ГОСТ-25607-09)			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2	2,0000	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	83,2
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	19,69	39,38
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,32	4,64
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5,92	11,84
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,43	2,86
1.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,09	8,18
1.9	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,92	1,84
1.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	5,01	10,02
2	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	10,5	21
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	152	304
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	1000M2	10,5200	
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	48,51	510,3252
2.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	ЧЕЛ.-Ч	26,56	279,4112
2.6	891	КИРКОВИШКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	5,81	61,1212
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,79	92,4708
2.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,42	67,5384
2.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,59	16,7268
2.10	9210	ВОДА	МАШ.-Ч	3,06	32,1912
2.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МАШ.-Ч	1,59	16,7268
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2			
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	15	157,8
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	Т	66	694,32
3.3	30135	БИТУМ	ЧЕЛ.-Ч	5,4780	
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 M2	10,9550	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	16,63	182,1817
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ.-Ч	9,38	102,7579
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	15,7752
4.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	5,4775
4.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	15,7752
4.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,08	33,7414
4.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	МАШ.-Ч	1,37	15,0084
4.10	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,55	16,9803
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	96,6	1058,253
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	0,9	9,8595
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	1000 M2	10,9550	
5.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	ЧЕЛ.-Ч	1,16	12,7078
5.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	ЧЕЛ.-Ч	0,72	7,8876
			МАШ.-Ч	0,36	3,9438
			МАШ.-Ч	0,36	3,9438
			МАШ.-Ч	24,22	265,3301
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч		788,4146
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч		432,6139
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		19,719
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		65,7612
			МАШ.-Ч		1,5886
			МАШ.-Ч		11,84

1	2	3	4	5	6
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ -Ч		92,4708
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ -Ч		67,5384
9	891	КИРКОВИЦКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ -Ч		16,7268
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч		40,5287
11	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч		16,7268
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		9,3628
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ -Ч		8,18
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч		1,84
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч		10,02
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч		19,719
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ -Ч		33,7414
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ -Ч		15,0084
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ -Ч		16,9803
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т		1323,5831
21	9210	ВОДА	М3		157,8
22	9219	ВОДА	М3		30,8595
23	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		694,32
24	30135	БИТУМ	Т		5,6423
25	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		304

СОСТАВИЛ

А ХУДАЙНАЗАРОВ





Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона тумани Окбилло МФЙ Садо кучаси йўлини -3,13км қисмини жорий таъмирлаш

**НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар куйида имзо кўйувчилар: Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили Н.Курбоналиева, Окбилло МФЙ раиси Оқило МФЙ раиси, Садо кучаси йўлини -3,13км қисмини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, куйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладиқ.

Т/р №	Ишларнинг манзилли			Ўзунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор	Изоҳ
	км	дан	гача							
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
1	00+00	31+30	3130	Мавжуд йўлнинг 2630м шагал қоплама ва 500м тупрок йўлдан иборат бўлиб ҳолати нотекис	Йўл профилини янги материал кушиб тузилаш Кум -шагал аралашмасидан 12см қалинликда асос қуриш Майда донали зич исенк асфальтобетон қоришмасидан Автоуқладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш. Ашёларни ўргача ташини масофаси Асфальтобетон битум маҳсулотларини АБЗ Сатмак ҚША Карьер "Файз Бинокор"	2630x4,0 500x4,0 3130x3,5	м2 м2 м2	10520 2000 10955		
								км	12	
								км	4	



Н.Курбоналиева

Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Ф. Носирова

Фаргона тумани Окбилло МФЙ раиси:

"КЕЛИШИМЛИК" ШИШИ ДИ  
 Фаргона вилояти йўлларни ҳудудий бошқаруви бошқаруви  
 2022 йил

"КЕЛИШИМЛИК" ШИШИ ДИ  
 Фаргона вилояти йўлларни ҳудудий бошқаруви бошқаруви  
 2022 йил

Фаргона вилояти бўйича 2022 йилнинг иккинчи ҳафтасида бўлган шашар, тулган ички истеъмолнинг бўлиши, маҳсулотларни ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" Қў "Обод қишлоқ" дастурлари асосида янги йўлларни жорий таъмирлаш, йўлларни, санит ҳолатлари ва қўриқтиш объектларини олиб борушни илҳол йўлларини қўриқтириш лойиҳа сирота кўчакатларини бошлаштириш лойиҳани шайлоштириш усту Фаргона вилояти ҳудудиди ишчиларини иш ҳақри, бошқа харажатларини, бошқа маҳсулотларини парҳи, қўриқтиш материалларини илҳол илҳол ва уларини ташиб келтириш парҳиларига (ҚҚС сир) тузилган келишуви

**БАЁННОМАСИ**

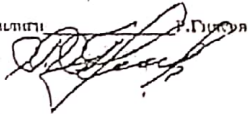
№	Ресурслар номи ва миқдори	Ўлчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
<b>Затраты труда работников-строителей</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	ДИФРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	час-час	14 990,21	Фаргона ЙКТ МҚДҚКнинг 23.01.2022 йил қўли №171-2022 сонли экспертиза хулосаси
2	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	3800,00	
3	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	152 209,0	
4	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	120769,00	
5	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	24750,00	
6	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	152209,00	
7	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	131 172,00	Фаргона ТИФУКнинг 31.03.2021 йил қўли №7564-2021 сонли экспертиза хулосаси
8	СВАРОЧЬИ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0	
9	АВТОГЕНЕРАТОР	маш-час	264 651,6	Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил қўли №3-К сонли экспертиза хулосаси
10	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	174 598,0	
11	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	177 354,2	
12	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	47 361,1	
13	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	47 361,1	
14	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	403 445,0	
15	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	141 550,0	
16	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	214 939,0	
17	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	53 987,0	
18	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	113 412,0	
19	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	281 346,0	
20	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	43 899,0	
21	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	437 310,0	
22	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	131 172,0	
23	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	174 209,0	
24	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	129 474,0	
25	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	177 316,0	
26	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	213230,00	
27	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	120769,00	
28	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	181873,00	
29	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	119 283,0	
30	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОЛДЫЕ ГЛАДНЫЕ Т	маш-час	76486,00	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	Искус. майда доломит 2мм асфальтобетон қўришмаси	куб	484 337	Фаргона ТИФУКнинг 10.03.2022 йил қўли №1-К сонли экспертиза хулосаси
2	Искус. крупн. доломит 4мм асфальтобетон қўришмаси	куб	401 167	
3	Искус. крупн. доломит 8мм асфальтобетон қўришмаси	куб	330 820	
4	Искус. крупн. доломит 16мм асфальтобетон қўришмаси	куб	3 652 849,6	
5	Искус. крупн. доломит 32мм асфальтобетон қўришмаси	куб	1 492 505,1	
6	ЛК-6 (Логотип ирига доломит)	куб	820 877,8	Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил қўли №3-К сонли экспертиза хулосаси
7	Кум шағал аралашмаси	куб	20 891,0	
8	Олиман кум	куб	101 783,1	
9	Щебень	куб	68 609,2	
10	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	куб	12 609,0	
11	ВКС-3 (Дорожное ограждение 1 категория)	куб	749 434,0	
12	Наполнитель (Наполнительный столбик)	куб	958 483,0	
13	Килиметрлий столб (Стойка для дорожных знаков)	куб	1 801 669,0	
14	Дорожный бордюор	куб	868 393,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	куб	808 453,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	куб	2 212 929,0	
17	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	куб	1 819 861,0	
18	ЩИТЫ И ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	куб	1 719 699,0	
19	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ БИТУМ-ЭПОКСИ	куб	70559,00	
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББТ-65 "ЛИКО-1"	куб	4300,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТЕЛЬНОЙ СТАЛИ ОСИ, ТЕРМИЧЕСКИ	куб	573507,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	куб	7740000,00	
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	куб	2900000,00	
24	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	куб	4300,00	
25	Бетон М-100	куб	43000,00	
26	Бетон М-150	куб	335 332,0	
27	Бетон М-200	куб	371 961,0	
28	Бетон М-300	куб	414 462,0	
29	Бетон М-350	куб	494 636,0	
<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ</b>				
1	Бошқа харажатлар	%	17,25%	Бошқа харажатлар турлилик ҳисобида, Фаргона АЙДҚБ тарихидаги қўриқтириш бошқа харажатларидан ҳисобланади



2	Бўйратилиш харажати (нажратилиг қилтирилган ҳисобланади)	%	3,5%	
3	Лойиҳа ишлари ва экспертиза харажати (качқилиғини лўғимидан ҳисобланади)	%	1,5%	
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</b>				
1	на 1 км	тў/км	1 823,40	Фарғона йўл (ФУК)нинг 07.04.2022 йил кунги №3-К сонли экспертиза хулосаси
2	на 5 км	тў/км	1 013,10	
3	на 10 км	тў/км	912,10	
4	на 20 км	тў/км	861,40	
5	на 30 км	тў/км	844,60	
6	на 50 км	тў/км	831,10	

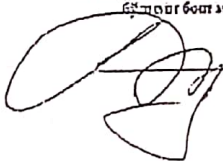
Фарғона йўл ширкати АЖСВБ техника кураши ва  
ишлари охиригача ишлари қабул қилини  
бўлгани

Бошлиғи

  
Р. Гулийев

Фарғона МИБХ ДУК лойиҳа таянчот  
бўлган бош мутахассиси

С. Холматов



Фарғона МИБХ ДУК лойиҳа ишлари тетиқ бўлини  
бошлиғи

У. Сағаббердиев

