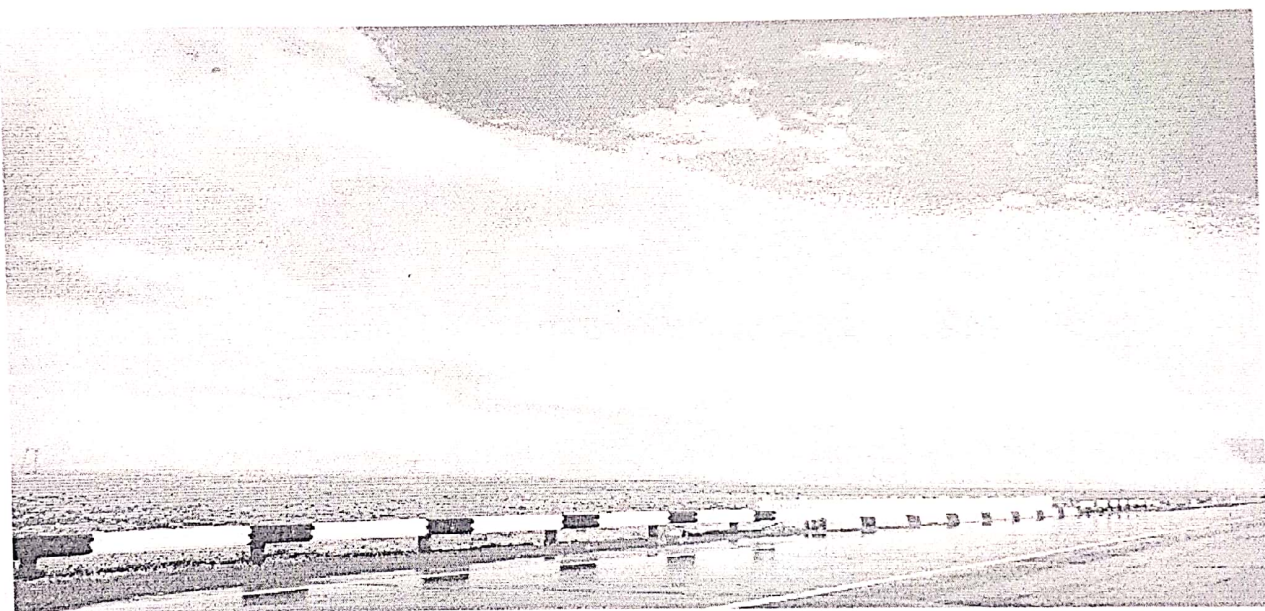




Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАН
ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хulosалари

Нусха №

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАН
ОКБИЛОЛ МФЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРӢ ТАҖМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

Лойиха бош мухаджирини:

К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № ____

Буюртма № ____

Буюртмачи: Фаргона туман ободонлантириши бошкармаси

Фаргона -2022й.

FARG'ONA YO'L SERVIS LOYIHA



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'llini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ

Bosh loyihibachi - "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 Prezidentininining 13.04.21 yildagi PQ-5072-soni 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 qoplamlari va 2,63km uzunlikdagi shag'al qoplamlari yo'llar asfaltobeton qoplamlari yollar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mavjud tuproq qoplamlari yo'lga qum shag'al arlashmasidan (GOST 25607-09) (S5)12 sm qalinlikda asos quriladi, mavjud qoplama qum shag'al aralashmasidan 1000m² ga 66m³ xisobida qo'shib, profili to'rilanib, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m² 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, loyixa-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 тумани Оқбилол МФЙ Садо кучаси йулини жорий таъмирлаш
ищчи лойиҳасини ишлаб чиқишига
ТЕХНИК ТОПШИРИК

1	Буюртмачи	Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Перезидентининг Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли карори,
3	Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш маибани	“Фукаролар ташаббуси жамгармаси ва бюджет маблаглари хисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 3,13 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиши муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган худуди	Фаргона вилояти, Фаргона туман Оқбилол МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ищчи лойиҳа
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий курилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ищчи лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойининг тавсифи	Текислик
13	Атроф-мухит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструкти-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилади.

15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишига талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошлангич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмнинг боши	Оқбилол МФЙ Садо кучаси
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмнинг охири	Оқбилол МФЙ Садо кучаси
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равища.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Муҳандислик изланувчилари заруряти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Кум шагал аралашмасидан h=12 см калинликда асос коплама куриш, мавжуд асосга 1000м2 юзага 66м3 кушимча кум шагал аралашмасидан кушиб, асос кундаланг профилни тутиглаш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон коришмасидан коплама ёткизиш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа З нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи” :

Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси бош мутахассиси

Н.Курбаналиева

«___» 2022й.

“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йул 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:

$$\mathbf{Ц} = (\mathbf{C}_{\text{зп}} + \mathbf{C}_{\text{эм}} + \mathbf{C}_{\text{м}} + \mathbf{З}_{\text{o}} + \mathbf{C}_{\text{тр}} + \mathbf{П}_{\text{п}} + \mathbf{П}_{\text{з}} + \mathbf{C}_{\text{р}}) \times \mathbf{K}_{\text{р}}, \text{ где:}$$

С_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

С_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С_{тр} - затраты на транспортные расходы;

П_п - прочие затраты подрядчика;

П_з - прочие затраты заказчика;

З_о — затраты на оборудование

С_р - затраты на страхование строительства объектов;

К_р - 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:

$$\mathbf{С}_{\text{озп}} = \mathbf{T}_{\text{раб}} \times \mathbf{С}_{\text{ч}} \times \mathbf{К}_{\text{сс}},$$

где:

Т_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

С_ч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

К_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\mathbf{С}_{\text{ч}} = \mathbf{З}_{\text{мс}} : \mathbf{Ф},$$

где:

З_{мс} - среднечасовая заработка 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 соответствие 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

Стоймость 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:

$$С_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоймость 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:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_мп, \text{ где:}$$

С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_мп = N \times Ц_ср,$$

где:

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоймость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данных выданный заказчиком и по каталогу текущих цен материально технические ресурсы.

IV. Прочие затраты подрядчика

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

V. Прочие затраты 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 компенса-ций, 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
ЖОРӢ ТАҶМИРЛАШ 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 соглашение 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	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зарплаты)	1606,09
7	Итого прямых затрат	800676705
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашение цен	138356935
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	16391576
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	15298805
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) ($x0,8:100$)	1092771
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) ($.....x0,1:100$) ($.....$)	Итого
10	Итого затрат сп.1 по п.8	939033640
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	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	939033640
14	НДС-15%	140855046
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	1079888686
16	Прочие затраты заказчика	16391576
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	1096280262

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



ГИР

Составил:

У. Худойназаров

А. Худойназаров

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

ички

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	788,414650	14990,21	11818501,17
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	432,613940		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	788,415		11818501

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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 "VOMAG" 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 "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	33,741400	152209,00	5135744,75
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	15,008350	141550,00	2124431,94
17	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "VOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	16,980250	214989,00	3650566,97
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			71257244

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
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
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			693811470

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛДОЯТИ ФАРГОЛА ТУМАНИ ОКЫЮЛ МИЙ САДО КУЧАСИ ЙУЛИИ ЖОРГИ ТАЛЬМИРЛАШ УЗУЛЛИГИ 3,13 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	КоличествоНИЯ	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	тонн / км		
1	2 АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕРИКОЗЕРНУСТАЯ ТИПА-Б-М-	т	1323,5831	1	1323,58	12	15883,00	901,96	14325828
1	1 АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕРИКОЗЕРНУСТАЯ ТИПА-Б-М-	т	5,64234	1	5,64	12	67,71	901,96	61070
2	БИГУМ								
3	3 СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	998,32	1,8	1796,98	4	7187,90	1175,16	8446937
4	4 ВОДА	м3	188,6595	1	188,66	5	943,30	1013,1	955655
	Итого:								23 789 490

У.Худойназаров

А.Худайназаров

ГНН

Составил

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ИЧКИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

нование:

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

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ГОСТ-25607-09)	1000М2	2,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	83,2
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	39,38
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	4,64
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	5,92	11,84
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,43	2,86
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	8,18
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,84
1.8	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	10,02
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	21
1.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	304
2	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	10,5200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,51	510,3252
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,56	279,4112
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,81	61,1212
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	8,79	92,4708
2.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-Ч	6,42	67,5384
2.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч	1,59	16,7268
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	3,06	32,1912
2.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,59	16,7268
2.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,89	9,3628
2.10	9210	ВОДА	М3	15	157,8
2.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	66	694,32
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 л/м2	т	5,4780	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	3,1772
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	1,5886
3.3	30135	БИТУМ	т	1,03	5,6423
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 м II ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 см (ГОСТ-9128-13)	1000 М2	10,9550	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	182,1817
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	102,7579
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	1,44	15,7752
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	5,4775
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	1,44	15,7752
4.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	33,7414
4.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	15,0084
4.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	16,9803
4.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	т	96,6	1058,253
4.10	9219	ВОДА	М3	0,9	9,8595
5	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 см ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 М2	10,9550	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	12,7078
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	7,8876
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	0,36	3,9438
5.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	0,36	3,9438
5.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	т	24,22	265,3301

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	788,4146	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	432,6139	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	19,719	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	65,7612	
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	1,5886	
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	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	КИРКОВЩИКИ ПРИСЕЧНЫЕ	МАШ-Ч		16,7268
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОЮЩИЕ 6000 л	МАШ-Ч		40,5287
11	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДНЫХ) ОТ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		16,7268
12	2569	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ МАССОЙ 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 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч		1,84
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧИЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		10,02
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		19,719
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч		33,7414
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч		15,0084
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч		16,9803
20	6076	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
21	9210	АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ ЧЛЮТНАЯ МЕЛКОЗЕРИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т		1323,5831
22	9219	ВОДА	М3		157,8
23	12292	ВОДА	М3		30,8595
24	30155	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		694,32
25	41398	БИТУМ	Т		5,6423
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		304

СОСТАВИЛ

А ХУДАЙНАЗАРОВ



"ТАСДИКЛАЙМА Н"
"Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси"
бошлиги:
К.Бобоев

Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона туман Оқбилол МФЙ Салдо кучаси йуллни -3,13км кисмини жорий таъмирлаш

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар кўйида имзо кўйувчилар: Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси вакили И.Курбоналиева, Оқбило МФЙ раиси И.Курбоналиев, Салдо кучаси йуллни -3,13км кисмини жорий таъмирлаш иншарини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўзаб чиқиб, кўйидаги иш турлари ва хажмларини бажарини аннисладик.

T/p №	Ишларининг манзили		Ишларининг маҳаллини, м	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Иш	Миндор	Изоҳ
	КМ	дан						
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	00+00	31+30	3130	Мавжуд йуллниг 2630м шагал колплама ва 500м турлор йулдан иборат булиб холати хотекис	Йул профилини янги материал кушиб тутириш Кум -шагал аралашмасидан 12см калинликда асос куриш	2630x4,0	м2	10520
					Майдо донали зич иссиқ асфальтбетон коришмасидан Автоусладчик ёрдамида h=5 см калиниклика колпама ётказиши.	500x4,0	м2	2000
					Ашёларни ўргача ташиш масофаси	3 130x3,5	м2	10955
					Асфальтбетон, битум масофалотларини АБЗ Салкак КША Каравер "Файз Бинокор"		км	12
							км	4



Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси вакили:

Фаргона туман Оқбилол МФЙ раиси:

Д. Насир Ребека

Н.Курбоналиева

2	Бүткөрүлгөн күрүштөн (наративтің тұмандықтарын жасобланады)	%	3,5%	
3	Логистика шалдарға заңдылықтар (наративтің тұмандықтарын жасобланады)	%	1,5%	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
1	на 1 км	тн/км	1 823,40	
2	на 5 км	тн/км	1 013,10	
3	на 10 км	тн/км	912,10	
4	на 20 км	тн/км	861,40	
5	на 30 км	тн/км	844,60	
6	на 50 км	тн/км	831,10	

Фарғона шеттөрдө АДСХББ тәсілдің күзатмас да
шешенде онын тәсілдерінде шешенде онын тәсілдерінде
бүткөрүлгөн күрүштөн күрүштөн

Болашак

Фарғона АДСХ ДҮК логистика тәсілдерінде
бүткөрүлгөн күрүштөн күрүштөн

С.Холматов

Фарғона АДСХ ДҮК логистика тәсілдің бүткөрүлгөн
күрүштөн күрүштөн

Y.Шаршбергенов

Фарғона АДСХ
07.04.2022 дег күнде
№3-К сөзін экспартияда
холосынан