

Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ҚУВА ТУМАНИ КАТТА
ДЕХҚОНОБОД МФЙ ШЎРМАХАЛЛА КЎЧАСИ ЙЎЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

К. Худойназаров

Лойиха бош муҳандиси:

У. Худойназаров



Нусха № 1

Буюртма №

Буюртмачи: Кува туман ободонлаштириш бошқармаси
Фаргона -2022й.



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

Фарфона 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: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

Sana:04-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49726

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Quva tumani Katta Dexqonobod MFY Sho'rmaxalla 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-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: № 47964

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.21 yildagi PQ-5072-sonli qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.02.2022 yil 49-sonli qarori.

1.2. Quva tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i N.Abdullayev 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. Quva tumani Katta Dexqonobod MFY Sho'rmaxalla ko'chasi-joriy ta'mirlanadigan ichki yo'l uzunligi 2,8 km tashqil qilib, shu jumladan 2,8 km uzunlikdagi shag'al qoplamali yo'llar asfaltobeton qoplamali yo'llar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mavjud shag'al qoplama (Tekislash zichlash ishlarini-mahalla o'z kuchi bilan amalga oshiriladi) yuzasiga 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. Loyihalana yotgan 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 1 073 790,649 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 919 932,019 ming so'm
QQS 15%	- 137 989,803 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 057 921,822 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 15 868,827 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 073 790,649 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 buyurtmachi (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 Quva tumani Katta Dexqonobod MFY Sho'rmamaxalla 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.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlar uchun buyurtmachi javobgardir.

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Кува туман ободонлаштириш

бошкармаси бошлиги

Н. Абдуллаев

2022й.



Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси йулини жорий таъмирлаш
ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1	Буюртмачи	Кува туман ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги” 49 сонли қарорлари
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси ва бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фарғона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 2,8 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фарғона вилояти, Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектни 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 чикилади.
15	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг боши	Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг охири	Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла 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	Мавжуд асосга 1000м2 юзага 66м3 кушимча кум шагал аралашмасидан кушиб, асос кундаланг профилни тугирлаш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон қоришмасидан қоплама ётқизиш
25	Сунъий иншоотлар	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” :

Кува туман ободонлаштириш
бошқармаси бош мутахассиси

Ж. Раҳмонов

2022й.



“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
директори

К. Худойназаров

2022й.



«Фаргона вилояти Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси йулини жорий таъмирлаш»

лойиха-смета хужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фаргона вилояти Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси йулини жорий таъмирлаш» лойиха- смета хужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрел кунги “Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлари тугрисидаги” ПК-5072 сонли қарори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги” 49 сонли қарорига асосан, Кува тумани ободонлаштириш бошқармасининг 10 июн 2022 йилдаги № 126-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

Жорий таъмирлаш объектлари лойиха-смета хужжатлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномалари асосида ШНК 2.05.02-07 “Автомобил йуллари” бўйича лойиҳаланди.

Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси автомобил йули бўйича лойиха-смета хужжатлари тайёрланган бўлиб, 1 та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиха-смета хужжатлари буюртмачи- Кува туман ободонлаштириш бошқармасининг 10 июн 2022 йилдаги № 126-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Кувасой шаҳар ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш бўйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, туман ободонлаштириш бошқармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган **нуқсонлар қайдномаси** асосида ишлаб чиқилган. Лойиҳада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва ҳажмлари асосида иш ҳажмлари ҳисобланди.

Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 2,8км ташкил қилиб, шу жумладан 2,8км узунликдаги шағал копламали йуллар асфальтобетон копламали йуллар тоифасига утказилади.

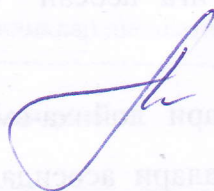
Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар бўйича ма'вжуд копламага кум шағал аралашмасидан 1000м² га 66м³ ҳисобида қушиб, пройили тугриланиб, текисланиб тайёрланган ва зичланган юзага 0,5 л/м² ҳисобида битум сепилади, сунг Б турли М 1

белгили майда донали зич иссиқ а/бетон қоришмаси (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см калинликда 1,5% киялик билан асфальтоукладчик Фогель ёрдамида қоплама қурилади.

Тўлиқ иш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзиллари ҳамда масофалари нуқсонлар кайдномасида кўрсатилиб, тегишли идоралар томонидан келишилган ва тасдиқланган. Қурилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида узгаришлар булган ҳолатларда пудратчи буюртмачи вакили билан далолатнома тузилиб урнатилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниқлаш учун смета ҳужжатларида “Фарғона вилоят автомобил йўллари ҳудудий бош бошқармаси” томонидан келишилган, “Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК томонидан тасдиқланган “нархларнинг келишув баённомаси”га асосан қўлланилган нархлар асосида тайёрланган бўлиб, бошланғич нархларга давлат экспертизаси кўригидан сўнг аниқлик киритилади.

Лойиха бош муҳандиси:



У. Худойназаров

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

**ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ КАТТА ДЕХҚОНОБОД МФЙ
ШУРМАХАЛЛА КУЧАСИ ЙУЛИНИ 2,8 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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:

$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр$, где:

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - 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:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - 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:

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

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 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 соглашения цен

V. Прочие затрат заказчика

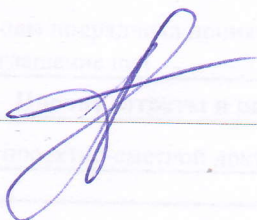
Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты ведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат 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 717,65 чел.ч.

Общая стоимость 1 073 790,649 тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ КАТТА ДЕХКОНОБОД МФЙ ШУРМАХАЛЛА
КУЧАСИ ЙУЛИНИ 2,8 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	717,654000	14990,21	10757784,17
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	399,294000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	717,654		10757784

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	17,640000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	65,072000	218230,90	14200721,12
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,421000	264651,60	376069,92
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	98,448000	152209,00	14984671,63
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	71,904000	181873,00	13077396,19
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	17,808000	25000,00	445200,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	39,172000	131172,90	5138304,84
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,808000	119283,00	2124191,66
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,968000	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	17,640000	403445,00	7116769,80
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	30,184000	152209,00	4594276,46
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	13,426000	141550,00	1900450,30
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	15,190000	214989,00	3265682,91
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			67223735

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	1184,036000	484337,00	573472444,13
2	ВОДА	М3	168,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	8,820000	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	739,200000	20891,00	15442627,20
5	БИТУМ	Т	5,047000	5652849,60	28529931,93
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			617445003

СОСТАВИЛ



А.ХУДАЙНАЗАРОВ

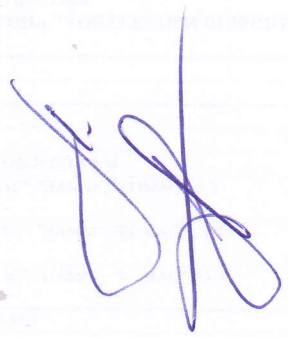
Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ КАТТА ДЕКХОНОБОД МФЙ ШУРМАХАЛЛА КУЧАСИ ЙУЛИНИ 2,8 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния		тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-	Т	1184,036	1	1184,04	55	65121,98	831,1	54122878	
2	БИТУМ	Т	5,047	1	5,05	55	277,59	831,1	230701	
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	739,2	1,8	1330,56	30	39916,80	844,6	33713729	
4	ВОДА	М3	176,82	1	176,82	5	884,10	1013,1	895682	
	Итого:								88 962 989	

ГИП

Составил



У. Худойназаров

А. Худайназаров

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ КАТТА ДЕХКОНОБОД МФЙ ШУРМАХАЛЛА КУЧАСИ ЙУЛИНИ 2,8 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ИЧКИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ; С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	11,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	543,312
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	297,472
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	65,072
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	98,448
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	71,904
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	17,808
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	34,272
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	17,808
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	9,968
1.10	9210	ВОДА	M3	15	168
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	739,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	4,9000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,842
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,421
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	5,047
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2	9,8000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	162,974
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	91,924
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,112
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,9
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,112
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	30,184
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,426
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,19
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	T	96,6	946,68
3.10	9219	ВОДА	M3	0,9	8,82
4	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	1000 M2	9,8000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,368
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	7,056
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,528
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,528
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	T	24,22	237,356
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		717,654
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		399,294
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		17,64
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		65,072
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,421
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		98,448
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		71,904
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		17,808
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		39,172
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		17,808
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		9,968
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		17,64
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		30,184
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		13,426
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		15,19

**Фаргона вилояти Кува тумани Катта Дехконобод
МФЙ Шурмахалла кучаси йулини -2.8 км
кисмини жорий тамирлаш ишчи лойихаси
Док № _____**

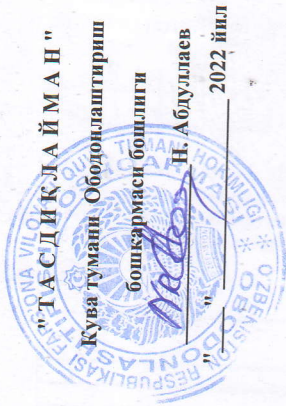
КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автойул тоифаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	2.8	
3	Катнов кисми кенглиги	М	4,0	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер кутармаси эни	М	5,0	
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	М	1,5%	
Буюртмачи – «Кува туман ободонлаштириш бошкармаси»				
Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов				
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари				
Йул копламаси				
1	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	11200	
2	Суюк битум сепиш	тн	4.9	
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда коплама қуриш	м2	9800	
Қурилиш материалларини уртача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км	55
2	КША	Қарьер «Мархамат »	км	30

Тузди:

М. Ҳазрат

А.Шералиев



Объект номи: Фаргона вилояти Қува тумани Катта Дехқонobod МФЙ Шурмахалла кўчасини 2,8 км қисмини жорий таъмирлаш
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

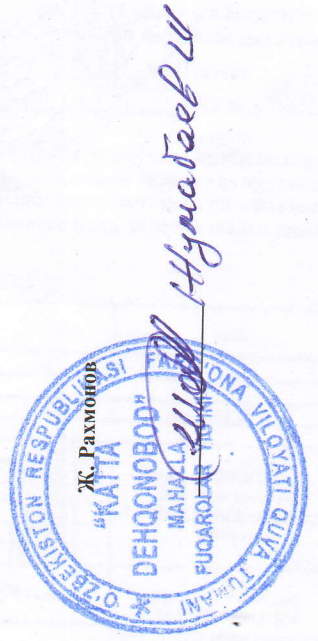
Бизлар қуйида имзо кўнвучлар: Қува туман ободонлаштириш бошқармаси вакили Ж.Рахмонов, Катта Дехқонobod МФЙ ранси _____ лар, "Қува туман Катта Дехқонobod МФЙ Шурмахалла кўчасини 2,8 км қисми жорий таъмирлаш" объекти визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқлади.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миклори	Изоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	3	2800	Мавжуд асос қатлам шағал қопламали бўлиб, ҳолати нотекис. Йўл профили таъминланмаган.	Мавжуд шағал қопламали асос юзасига янги материал қушиб профилини туғрилаш. Майда донали зич исик асфальтобетон қоринмасидан уқладчик ёрдамида 5см қалинликда қоплама қуриш	S=2800*4	M2	11200	
2	0	3	2800						
					Асфальтобетон, битум (Фаргона ТЙФУК АБЦ)		км	55	
					Қум шағал аралашмаси (к-р Мархамат)		км	30	

(Handwritten signature)

Қува тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Катта Дехқонobod МФЙ ранси:



"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автоюбилей йўллари худудли бош бошқаруви бошқаруви



"КЕЛИШИЛДИ"
Фаргона вилоят автоюбилей йўллари худудли бошқаруви директори
И.Пунатов
2022 йил

Фаргона вилояти бўйича 2022 йилда амалга оширилиши белгиланган шашар, турли ички йўллари худудли бошқаруви объектларини жорий таъмирлаш, "Обод кешик" ва "Обод яхшилик" дастурлари асосида ички йўллари жорий таъмирлаш ишлари, санитар зоналари ва қўрилмиш объектларини олиб борувчи ички йўллари қўрилмиш ишлари лойиҳа савта ҳужжатларини бошқарувчи тархити шайлаштириш учун Фаргона вилояти худудли ишчиларини иш ҳақи, бошқа харажатлари, ишчи механизмлар нархи, қўрилмиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

БАЙНОМАСИ

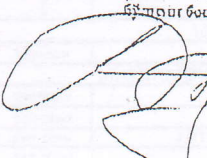
№	Ресурслар номлаштиши	Улчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-час	14 990,21	Курсиена ТНФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш.-час	3800,00	Фаргона ТНФУКнинг 28.01.2022 йил қўли №17/1-2022 солиқ экспертиза ҳужжати
2	КАТКИ ДОРОЖАҲИШ САМОХОДЛИШ ГЛУДЖИШ 8 Т	маш.-час	152 209,0	
3	КАТКИ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш.-час	120769,00	
4	КОТЫШ ВИГУМАНШ ПЕРЕДВЕРЖАШЕ 400Л	маш.-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖАҲИШ САМОХОДЛИШ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш.-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ БИЖИ И	маш.-час	131172,00	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш.-час	93 668,0	
8	АВТОУДАРАТОР	маш.-час	264 651,6	Фаргона ТНФУКнинг 07.04.2022 йил қўли №3-К солиқ экспертиза ҳужжати
9	ФЛИБЗА	маш.-час	174 598,0	
10	АВТОСАМОСАЛ ДО 30 ТН	маш.-час	177 334,2	
11	АВТОСАМОСАЛ ДО 10 ТН	маш.-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСАЛ ДО 7 ТН	маш.-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	маш.-час	403 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш.-час	141 530,0	
15	КАТОК ПИВРОМ 1Х-АДЛ (13 ТН)	маш.-час	214 989,0	
16	РУШКОЙ КАТОК ХХХ (13 ТН)	маш.-час	55 987,0	
17	КАТОК ПИВРОМ 4 ТН	маш.-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДИОПАЛЦИОНОЙ 14 ТН	маш.-час	281 846,0	
19	МАРИТРОВОНЧАЯ МАШИНА	маш.-час	43 899,0	
20	ПОИТРАЧК ДОСАН АМГА-300	маш.-час	437 310,0	
21	АВТОКРАН КТА-10 ТН	маш.-час	131 172,0	
22	БУЛДОЗЕР Т-170	маш.-час	174 209,0	
23	КРАМАЛ 14 ТН	маш.-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЖИЧК 30-25	маш.-час	177 316,0	
25	АВТОВИБРЕРА СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (132 ЛС)	маш.-час	213330,96	
26	КРАШИЛО Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш.-час	120769,00	
27	КАТОК ДОРОЖАҲИШ САМОХОДЛИШ ГЛУДЖИШ 13 Т	маш.-час	151873,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108	маш.-час	119 283,0	
29	ЭЛЕКТРОСТАЦИЯ ПЕРЕДВИЖИШЕ 2 КВТ	маш.-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Неск миди доплани асфальтобетон қоршимаси	тн	484 337	Фаргона ТНФУКнинг 10.03.2022 йил қўли №1-К солиқ экспертиза ҳужжати
2	Неск йирик доплани гонидор асфальтобетон қоршимаси	тн	401 167	
3	Неск йирик асфальт йекори гонидор асфальтобетон қоршимаси	тн	330 870	
4	Йишун маҳсулоти	тн	5 652 849,6	
5	ПК-6 (Локот приращаионый)	тн	1 492 505,1	
6	Кум шагал аралашмаси	допа	820 877,8	Фаргона ТНФУКнинг 07.04.2022 йил қўли №2/1-К солиқ экспертиза ҳужжати
7	Юплаган кум	м3	20 891,0	
8	Щебень	м3	101 783,1	
9	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2	
10	БСХ-1 (Дорожные ограждение 1 категория)	м3	12 609,0	
11	Палуба (Неправильной формы)	м3	749 434,0	
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	938 483,0	
13	РП-3-300-35	м3	1 801 609,0	
14	Дорожный бордюр	м3	868 393,0	
15	Блок-11 (труба D=0,75 м)	м3	808 453,0	
16	Блок-13 (труба D=1,0 м)	м3	2 212 929,0	
17	Блок-16 (труба D=1,5 м)	м3	1 819 861,0	
18	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м2	1 779 699,0	
19	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТТ-350	м2	70559,00	
20	МАСТИКА БУТЛИКАУЧУЖОВАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	м2	4300,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЛОС, ТЕРМИЧЕСКИ	тн	5755077,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	м3	7740000,00	
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м3	2900000,00	
24	ТЖАНЬ МЕШОЧНАЯ	м3	4300,00	
25	Бетон М-100	10 м3	43000,00	
26	Бетон М-150	м3	335 332,0	
27	Бетон М-200	м3	371 961,0	
28	Бетон М-300	м3	414 462,0	
29	Бетон М-350	м3	494 638,0	
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ				
1	Бошқа харажатлар	%	17,25%	Бошқа харажатлар туманлар келтирилади, Фаргона АДДБВ тархитидаги қорғалмиш ишчи бошқа харажатларининг шайлаштириш

2	Бюрогаги хирражати (наратилган лимитдан хисобланган)	%	3,5%	
3	Лойиха ишлари ва экспертиза хирражати (каратилган лимитдан хисобланган)	%	1,5%	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
1	на 1 км	т/км	1 823,40	Фаргона ИИФУКнинг 07.04.2022 йили қўзи №3-К воқеа экспертиза хулосаси
2	на 5 км	т/км	1 013,10	
3	на 10 км	т/км	912,10	
4	на 20 км	т/км	861,40	
5	на 30 км	т/км	844,60	
6	на 50 км	т/км	831,10	

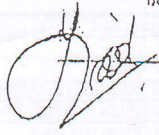
Фаргона вилояти ИИББ таълим қўзатиши ва
аниқла ошприштиши ишларида қабул қилина
бўлади

Бошлиғи  Р.Гулиев

Фаргона ИИБХ ДУК лойиха таъминот
бўлиғи бош мутахассиси

 С.Холматов

Фаргона ИИБХ ДУК ишчилик вақирини таътик бўлиғи
бошлиғи

 У.Ергашев