

Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

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

ИШЧИ ЛОИХАСИ

Директор:

К. Худойназаров

Лойиха бош мухандиси:

У. Худойназаров



Нусха № 1

Буюртма № _____

Буюртмачи: Қува туман ободонлаштириш бошқармаси
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: 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'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-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'lса)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47964

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentinining 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 qoplamlari yo'llar asfaltobeton qoplamlari yo'llar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mayjud 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjalarda ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

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 hujjatlarda 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 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 Quva tumani Katta Dexxonobod MFY Sho'rmaxalla ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash, loyixa-smeta xujjalari 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'ektning 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 xujjalalar uchun buyurtmachi javobgardir.

“ТАСДИҚЛАЙМАН



Кува туман ободонлаштириш

бошкармаси бошлиги

Н. Абдулаев

2022й.

Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси йулини жорий таъмирлаш
ишли лойиҳасини ишлаб чиқишига
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1	Буюртмачи	Кува 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 ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасиининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги” 49 сонли карорлари
3	Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“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 2,8 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиши муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фарғона вилояти, Кува тумани Катта Дехконобод МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишли лойиҳа
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Махаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишли лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Атроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.

14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструктивик мухандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чикилади.
15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишига талаблар	Смета хужжатларида 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 равища.
19	Қурилишни бошлиш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва қўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Муҳандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Мавжуд асосга 1000M ² юзага 66m ³ кушимча кум шагал аралашмасидан кушиб, асос кундаланг профилни тугирлаш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон коришмасидан коплама ёткизиш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха З нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи” :

Кува туман ободонлаштириш бошкармаси бош мутахассиси

Ж. Рахмонов

2022й.



“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ директори

К. Худойназаров

2022й.



«Фарғона вилояти Куба тумани Катта Дехконобод МФЙ Шурмахалла кучаси йулини жорий таъмирлаш»

лойиха-смета хужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фарғона вилояти Куба 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 карори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасиининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги” 49 сонли қарорига асосан, Куба тумани ободонлаштириш бошкармасиининг 10 июн 2022 йилдаги № 126-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фарғона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

Жорий таъмирлаш обьектлари лойиха-смета хужжатлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномалари асосида ШНК 2.05.02-07 “Автомобил йўллари” бўйича лойихаланди.

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

Мазкур кўчаларни лойиха-смета хужжатлари буюртмачи- Куба туман ободонлаштириш бошкармасиининг 10 июн 2022 йилдаги № 126-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Кувасой шахар ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш буйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, туман ободонлаштириш бошкармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган **нуқсонлар қайдномаси** асосида ишлаб чиқилган. Лойихада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва хажмлари асосида иш хажмлари хисобланди.

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

Нуқсонлар қайдномаси ва лойихавий технологиялар буйича маʼвжуд копламага кум шагал аралашмасидан 1000м² га 66м³ хисобида кушиб, пройили тугриланиб, текисланиб тайёрланган ва зичланган юзага 0,5 л/м² хисобида битум сепилади, сунг Б турли M 1

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

Тұлық іш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзиллари ҳамда масофалари нұқсонлар кайдномасида күрсатилиб, тегишли идоралар томонидан келишилған ва тасдиқланған. Курилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида узгаришлар булған холатларда пудратчи буюртмачи вакили билан далолатнома тузилиб урнатылған тартибда ижро хұжжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниклаш учун смета хужжатларида “Фарғона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқармаси” томонидан келишилган, “Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК томонидан тасдикланган “нархларнинг келишув баённомаси”га асосан кўлланилган нархлар асосида тайёрланган бўлиб, бошланғич нархларга давлат экспертизаси кўригидан сўнг аниқлик киритилади.

Лойиха бош мұхандиси:

У. Худойназаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

$$\Sigma = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_{транспорт} + P_{подрядчика} + P_{заказчика}) \times K_p, \text{ где:}$$

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

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

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{транспорт} - затраты на транспортные расходы;

P_{подрядчика} - прочие затраты подрядчика;

P_{заказчика} - прочие затраты заказчика;

Z_о — затраты на оборудование

C_р - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

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

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

$$C_ч = Z_m : \Phi,$$

где:

Z_m - 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 заработка 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:

$$C_{\text{ЭМ}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

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 сметой, 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

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

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 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

717,65 чел.ч.

Общая стоимость

1 073 790,649

тыс. сум

Составил:

A. Худайназаров



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

ички

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Н 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	КИРКОВІЦКИ 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 "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	30,184000	152209,00	4594276,46
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	13,426000	141550,00	1900450,30
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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 ДЕЛХОННОБОД МФЙ ШУРМАХАЛЛА КУЧАСИ ЙУЛЛИНН 2,8 КМ КИСМИНИ ЖОРЖИЙ ТАЛЬМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материала	Единица измерения	КоличествоНия	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния	Стоймость за один т/км, сум	Всего, сум
1	2 АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-	т	1184,036	1	1184,04	55	65121,98	831,1
2	БИТУМ	т	5,047	1	5,05	55	277,59	831,1
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	739,2	1,8	1330,56	30	39916,80	844,6
4	ВОДА	м3	176,82	1	176,82	5	884,10	1013,1
	Итого:						88 962 989	

ГИИ

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:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	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	М3	15	168
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	66	739,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	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	Т	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 М2	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 ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	30,184
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,426
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,19
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	96,6	946,68
3.10	9219	ВОДА	М3	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 М2	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	Т	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 ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	30,184	
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	13,426	
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	15,19	

1	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	T		1184,036
17	9210	ВОДА	M3		168
18	9219	ВОДА	M3		8,82
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		739,2
20	30135	БИТУМ	T		5,047

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Куба тумани Катта Дехконобод
 МФЙ Шурмахалла кучаси йулини -2.8 км
 кисмини жорий тамирлапаш ишчи лойихаси
 Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/п	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	M	4,0	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	M	3,5	
6	Ер кутармаси эни	M	5,0	
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	M	1,5%	
	Буюртмачи – «Куба 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 коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	9800	
Курилиш материалларини уртacha ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км	55
2	КША	Карьер «Марҳамат »	км	30

Тузди:

А.Шералиев



11

ТУМАНИ Ободонлапшириш

башкармаси бошлугы

二

LIBRARY JOURNAL

2022 ИИЛ

卷之二

卷之二

ОБЕКТ НОМИ: Фаргона вилояти Куба тумани Катта Дехканобод МФЙ Шумчай азга гүйгесини 38

ИУКСОН НАР КАДЫМОВА АМ

Бизлар күйінде имзо күйүчилар: Куба туман ободолшырыш бопкармаси вакылы Ж.Рахмонов, Катта Деконобод МФЙ раиси _____ лар, "Куба туман Катта Деконобод МФЙ Шурмахалда күтасын 2,8 км кисмет жорий тағырдаш" объекті визуал текширув за инструменттар ёрдамыда үткаб чыкып, күйідеги иш турлардың жаһандарини бақылаудың тәсілдерін сипаттауды.

КУВА ТУМАНИ ОБНОВЛЯЮЩИЕ.....

Катта Дэхконобол МОНГОЛЫН





Фарғона вилоятинең худуди
пўлисири ҳудуди баш бошкадарини
бўлиниш

Зунар Оқиев
2022.01.23.



Фарғона вилоятиниң курхонаси директори
Н.П.Пулатов
2022.01.23.

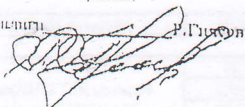
Фарғона вилояти бўйича 2022-йилдан оғозийи ҳолатини таобхабори таобхатидан жорий таъмириниш, "Обод юшилди" ва "Обод язахчалди" дар шурларни асосида иштак йўнушарини жорий таъмиринишнилари, саноат чопатори ва ўсриятиш обьектларига олиб бораувчи иштак йўнушарини лойиҳа смета таъжигатворини бошлигини парҳити шикислопотирни учун Фарғона вилояти ҳудудида ишчиларни иш таъси, босмаҳа харажатларни, машина зехсанназилар пархи, ўртишини материналарининг ишрул ва уларни тошиб таелтириши нарахиярнига (ИЖС сиз) тузишган исланишуб

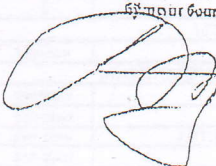
БАЕННОМАСИ

№	Ресурслар номинатниши	Число бирлиги	Нархи	Асос									
					1	2	3	4	5				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ													
чел-час													
1	Затраты труда рабочих-операторов		14 990,21		Кумита ТУФУК								
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ													
1	ДИВОРАТОР ПОВЕРХНОСТИИ	маш-час	3800,00		Фарғона ЙМФУКнига 23.01.2022 йил кўриши №171-1-2022 санчи экспертиза хуясаси								
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКИ 8 Т	маш-час	152 209,0										
3	КРАНГ 10 ТИИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00										
4	КОМПЛ.БИТУМНЫЙ ПРЕДВЕРБНЫЙ-400Л	маш-час	24750,00										
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА КОЛЕС 8 Т	маш-час	152209,00										
6	МАШИНЫ ПОЛИВОСМОЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	131172,00										
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0-		Фарғона ТУФУКнига 31.03.2021 йил кўриши №47364-1-2021 санчи экспертиза хуясаси								
8	АВТОГУДРОНАТОР	маш-час	264 631,6										
9	ФРЕЗА	маш-час	171 398,0		Фарғона ЙМФУКнига 07.04.2022 йил кўриши №2-К санчи экспертиза хуясаси								
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 334,2										
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1										
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1										
13	АСФАЛЬТОВАЛЧИК	маш-час	103 445,0										
14	ПЛЕНОМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0										
15	КАТОК ПЛЮРОМ (ХАДИ) (13 ТН)	маш-час	214 989,0										
16	РУЧНОЙ КАТОК ХН-0,8 ТН	маш-час	55 987,0										
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0										
18	КАТОК ОДНОВАЛЧИК (14 ТН)	маш-час	281 846,0										
19	МАРСИРОВОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0										
20	ПЛОТНИЧИК ДОСКАН МЕГА-300	маш-час	457 310,0										
21	АВТОКРАН КТА-10 ТН	маш-час	131 172,0										
22	БУЛДОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0										
23	КРАН МАЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0										
24	БИСКЕЧИЧОР ПЛЮГРУЧИК 30-25	маш-час	177 316,0										
25	АДГЕЗИЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 22 КНТ (133 ЛС)	маш-час	918330,90										
26	КРАНГ 10 ТИИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00										
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКИ 13 Т	маш-час	181873,00										
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КНТ (108	маш-час	119 283,0										
29	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВт	маш-час	76486,00										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ													
1	Неск.матча лекални энг ве салтобетон көршишаси	тн	484 337		Фарғона ЙМФУКнига 10.03.2022 йил кўриши №1-К санчи экспертиза хуясаси								
2	Неск. йорнек лекални гөвдлор ахалтобетон көршишаси	тн	401 167										
3	Лекални лекални лекори гөвдлор ахалтобетон көршишаси	тн	330 820										
4	Битум масхуноти	тн	3 632 849,6										
5	ЛК-6 (Лоток присадочного)	м3	1 492 505,1										
6	Кум шагаси зералимаси	тн	820 877,8										
7	Юнилти кум	м3	20 891,0										
8	Избони	м3	101 783,1										
9	СЛЕССИ ГРАДИЙНО-ПЕСЧАЛЯЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2										
10	ВОС-3 (Дорожное ограждение I категории)	м3	12 609,0										
11	Изодоба (Направляющий столбик)	м3	749 434,0										
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	958 483,0										
13	ПП-3-300-35	м3	1 801 669,0										
14	Прожил бернир	м3	868 393,0										
15	Блок-11 (труба D-0,75 м)	м3	808 455,0										
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	Ленты из лосок толщиной 40 мм	м3	1 719 699,0										
19	Толь с ктуни земистой лосыпкой гидролизационный ТГ-350	м3	70552,00										
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББ-65 "ЛИЛО-1"	тн	4300,00										
21	ПРОДОЛКА из низкоуглеродистой светлой стали/ОС1, термически	тн	5755077,00										
22	ДОСКИ ОВРЕЗНЫЕ из лесовых пород	тн	7710000,00										
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	тн	2900000,00										
24	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	тн	4300,00										
25	Бетон М-100	м3	43000,00										
26	Бетон М-150	м3	335 332,0										
27	Бетон М-200	м3	371 261,0										
28	Бетон М-300	м3	414 462,0										
29	Бетон М-350	м3	494 636,0										
			538 375,0										
ПРОЧИЙ РАСХОДИ													
1	Бетон харажатлар	%	17,25%		Бетон харажатлар тумистоқ кесишиси, Фарғона АИМУИ тарбиябади коригансизни Бетон харажатларни сизерланти сизни								

2	Бүгіншаман жирикшайтын (жарынғанған) жаобланқады	%	3,5%
3	Лойиха күлдірілген экспертиза жирикшайтын (жарынғанған) жаобланғанды	%	1,5%
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ			
1	на 1 км	тұл.км	1 823,40
2	на 5 км	тұл.км	1 013,10
3	на 10 км	тұл.км	912,10
4	на 20 км	тұл.км	861,40
5	на 30 км	тұл.км	844,60
6	на 50 км	тұл.км	831,10

Фарғона шенінде АДДХБХ тәсілдің құзатында на
шешілді оштаптын шешірінде көбүл қалыпта.
Бұл шені

Болашаки
 R. Гүльям

Фарғона АДДХБХ ДҮК лойиға тәсілшою от
бүтінде болған мүштепесіні
 С.Холматов

Фарғона АДДХБХ ДҮК жарынған экспертиза тәсілдің бұл шені
бейшілді

 Y.Әржанберген

Фарғона АДДХБХ
07.04.2022 даты қаржы
АДДХБХ тәсілдің экспертиза
хуносасы