

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона Йўл Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФАРҒОНА ТУМАНИ
САНИТАРИЯ ЭПИДЕМАЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК
ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ
ХУДУДИНИ АСФАЉТЛАШТИРИШ
(ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ)**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

Лойиха бош муҳандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № ____

Буюртма № ____

Буюртмачи: « Фарғона тумани Фарғона санитария эпидемиялогия осойишталик ва
жамоат саломатлик булими »

Фарғона -2022й.

МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Буюртма хати № 2. 05. 09. 2022й. Фаргона тумани Фаргона санитария эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлик булими	
3	Техник топширик	
4	Тушунтриш ёзуви	
5	Пояснительная записка определение стоимости строительства в договорных текущих ценах	
6	Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат	
7	Ведомосто затрати труда и стоимости машин-механизмов и материалов в текущих ценах	
8	Определение стоимости перевозимих грузов	
9	Локалоная ресурсная ведомосто форма №5	
10	Ведомость объемов работ	
11	Дефектний ведомость объемов работ	
12	Протокол цен на машин механизмов и материалов	

Тузди:



А.Шералиев



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 19-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 61681

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Sanitariya epidemiologiya osoyishtalik va jamoat salomatlik bo'limi xududini asfaltlashtirish(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 - mahalliy byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 58986

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2022-yil uchun O'zbekiston Respublikasining Davlat byudjeti to'g'risida Qonunchilik palatasi tomonidan 2021-yil 26-noyabrda qabul qilingan Senat tomonidan 2021-yil 15-dekabrda ma'qullangan qonuni.

1.2. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Sanitariya epidemiologiya osoyishtalik va jamoat salomatlik bo'limi raxbari R.Xojiqurbonov 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 sanitariya epidemalogiya osoyishtalik va jamoat salomatlik bo'limi xududini asfaltlashtirish -joriy ta'mirlanadigan maydon yuzasi 1490m2ni tashkil qilib, shu jumladan 290m2 qismi shyeben qum aralashmasi bilan tekislanadi va 1200m2 kismi 12 sm qalinlikda qum shagal aralashmasidan (GOST 25607-09) (S5) asos quriladi. Jami 1490m2 yuzasi 5 sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida asfaltobeton qoplama bilan ta'minlanadi.

Nuqsonlar kaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mavjud yuzalar shu jumladan 290m2 kismi shyeben qum aralashmasi bilan tekislanadi va 1200m2 qismi 12 sm qalinlikda qum shagal aralashmasidan (GOST 25607-09) (S5) asos quriladi, profili to'grilanib, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga B turli

M 1 belgili mayda donali zich issiq a/beton qarishmasi (GOST 9128-2013) bilan 5 sm qalinlikda 1,5% qiyalik bilan qo'l kuchi 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 200 643,443 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati, QQS siz - 171 240,602 ming so'm

QQS 15% - 25 686,090 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 196 926,692 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 3 716,750 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 200 643,443 ming so'm

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Sanitariya epidemiologiya osoyishtalik va jamoat salomatlik bo'limi xududini asfaltlashtirish(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

Ushbu hujjatni qabul qilish uchun
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan.

Ushbu hujjatni qabul qilish uchun
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan.

LANDSAT 4/3/21
INSTITUTE AND PUBLIC HEALTH
OFFICE OF THE PEOPLE'S
OF UZBEKISTAN
DEPARTMENT OF HEALTH
KASHGA
BRANCH OF KASHGA DISTRICT

Ushbu hujjatni qabul qilish uchun
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan.

05.09.2023 yil

"Kashga" Respublikasi Davlat Tashkiloti
Bosh mutaxassis: N. K. Kuchumova

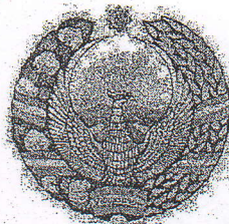
Ushbu hujjatni qabul qilish uchun
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan.

Ushbu hujjatni qabul qilish uchun
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan.

Ushbu hujjatni qabul qilish uchun
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan. Ushbu hujjatni
qabul qilingan.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK
OSOYISHTALIK VA JAMOAT
SALOMATLIGI XIZMATI
FARGONA VILOYATI
BOSHQARMASI
FARGONA TUMAN BOLIMI



SANITARY AND EPIDEMIOLOGICAL
WELFARE AND PUBLIC HEALTH
SERVICE OF THE REPUBLIC
OF UZBEKISTAN
DEPARTMENT OF FARGONA
REGION
BRANCH OF FARGONA DISTRICT

150400 Farg'ona tuman Quvonch ko'chasi 8,
tel:73-353-18-08 Toshkent shaxar
Markaziy banki MFO 00014 hisob raqami
23402000300100001010 ИИН 200196749
shhr: 100021860302337074110054001

150400 Farg'ona tuman Quvonch ko'chasi 8,
tel: 73-353-18-08 Toshkent shaxar
Markaziy banki MFO 00014 hisob raqami
23402000300100001010 ИИН 200196749
shhr: 100021860302337074110054001

№ 2

« 05 » 09 2022 yil

“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ
директори К. Худойназаров га

Фаргона вилояти Фаргона тумани Санитария эпидемиялогия осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими Сиздан куйидаги Фаргона тумани Санитария эпидемиялогия осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими ҳудудини асфальтлаштириш объекти учун лойиха смета ҳужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан тайёрлаб, экспертизадан ўтказдириб беришингизни сўрайди:

Лойиха смета ҳужжатларини тайёрлашда Фаргона МЙБХУК нинг тасдиқланган нархларни куллашингизни сураймиз.

Бажарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.



Санитария эпидемиялогия осойишталик
ва жамоат саломатлик бўлими раҳбар:

Р.Хожиқурбонов

“ТАСДИҚЛАЙМАН



Р.Хожикурбонов

2022й.

Фаргона тумани Санитария эпидемиялогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими
худудини асфальтлаштириш

ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1	Буюртмачи	Фаргона тумани Санитария эпидемиялогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Буюртмачи хатига асосан
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Юзаси - 1490м ²
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фарғона вилояти, Фарғона тумани
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектни ресурслар билан таъмирлаш	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, конструкти-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилади.

«Фаргона вилояти Фаргона туман санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими худудини асфальтлаштириш(жорий таъмирлаш)»

лойиха-смета хужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фаргона вилояти Фаргона туман санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими худудини асфальтлаштириш» лойиха- смета хужжатлари 2022 йил учун Узбекистон Республикаси Давлат бюджети тугрисидаги” конунига асосан, Фаргона туман санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булимнинг 5 сентябрь 2022 йилдаги № 2-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 йўллари” бўйича лойиҳаланди.

Фаргона туман санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими худудини асфальтлаштириш объекти бўйича лойиха-смета хужжатлари тайёрланган бўлиб, 1та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиха-смета хужжатлари буюртмачи- Фаргона туман санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булимнинг 5 сентябрь 2022 йилдаги № 2-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган далолатнома, ҳамда санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими ва лойиҳачилар иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган **нуқсонлар қайдномаси** асосида ишлаб чиқилган. Лойиҳада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва хажмлари асосида иш хажмлари хисобланди.

Фаргона туман санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими худудини асфальтлаштириш -жорий таъмирланадиган майдон юзаси 1490м²ни ташкил қилиб, шу жумладан 290м² қисми щебен кум аралашмаси билан текисланади ва 1200м² қисми 12 см калинликда кум шагал арлашмасидан (ГОСТ 25607-09) (С5) асос қурилади. Жами 1490м² юзаси 5 см калинликда кул кучи ёрдамида асфальтобетон коплама билан таъминланади.

Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар бўйича мавжуд юзалар шу жумладан 290м² қисми щебен кум аралашмаси билан текисланади ва 1200м² қисми 12 см калинликда кум шагал арлашмасидан (ГОСТ 25607-09) (С5) асос қурилади, профили

тугриланиб, текисланиб тайёрланган ва зичланган юзага Б турли М 1 белгили майда донали зич иссиқ а/бетон коришмаси (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см қалинликда 1,5% киялик билан кул кучи 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**

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ САНИТАРИЯ ЭПИДЕМАЛОГИЯ
ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ ХУДУДИНИ
АСФАЛЪТЛАШТИРИШ (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:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + C_{стр} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_{р}$, 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_{стр} - затраты на транспортные расходы;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_{пз} - прочие затраты заказчика;

C_о — затраты на оборудование

C_р - затраты на страхование строительства объектов;

K_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:

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

где:

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

C_ч - среднечасовая заработная плата 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Минис-терства 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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - 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:

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

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).

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

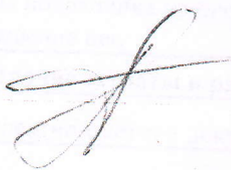
Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты ведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат 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 **665,87 чел.ч.**

Общая стоимость **200 643,443 тыс. сум**

Составил:



А. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ САНИТАРИЯ ЭПИДЕМАЛОГИЯ
ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ ХУДУДИНИ АСФАЛЪТЛАШТИРИШ (ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ)**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	6012959
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	113912455
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:	9981579
6	Затраты на перевозки грузов	16103070
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	665,9
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	146010063
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	25230539
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	3716750
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	3026750
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690000
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,0% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) Итого (.....)	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	171240602
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	171240602
14	НДС-15%	25686090
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	196926692
16	Прочие затраты заказчика	3716750
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	200643443

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ САНИТАРИЯ ЭПИДЕМАЛОГИЯ
ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ ХУДУДИНИ
АСФАЛЪТЛАШТИРИШ (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	665,873200	14990,21	9981579,10
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,623390		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	665,873		9981579

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

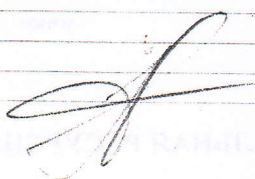
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,939730	218230,90	641539,92
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,765020	0,00	0,00
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,378450	93668,00	35448,65
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,204450	174209,00	35617,03
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,062270	214989,00	228376,37
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,403000	93668,00	37748,20
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,433000	120769,00	293830,98
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,795170	131172,90	235477,65
9	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,371250	10000,00	3712,50
10	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,806000	25000,00	20150,00
11	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,256350	0,00	0,00
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,443250	0,00	0,00
13	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	16,688000	141550,00	2362186,40
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,908000	181873,00	892632,68
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,104000	281846,00	311157,98
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	6,012000	152209,00	915080,51
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			6012959

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	МЗ	13,749000	0,00	0,00
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,210000	387316,00	81336,36
3	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	350,000000	41422,00	14497700,00
4	ЩЕБЕНЬ	МЗ	6,950000	68609,20	476833,94
5	БИТУМ	Т	0,894000	5652849,60	5053647,54
6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001200	14700000,00	17640,00
7	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	182,400000	20891,00	3810518,40
8	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МЗ	10,005000	68609,20	686435,05

9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 150 ММ	М	15,060000	137778,00	2074936,68
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	7,450000	101783,10	758284,10
11	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	178,502000	484337,00	86455123,17
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ			СУМ		113912455

СОСТАВИЛ



А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Итого по материалам

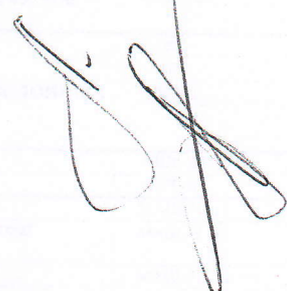
Итого по работам

Итого по материалам и работам

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ САНИТАРИЯ ЭПИДЕМАЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИК БУЛИМИ ХУДУДИНИ АСФАЛЬТЛАШТИРИШ (ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ)

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Авто	транспортная км		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	т	178,502	1	178,50	13	2320,53	896,89	2081257
2	БИТУМ	т	0,894	1	0,89	13	11,62	896,89	10424
3	ЩЕБЕНЬ	м3	16,955	1,6	27,13	13	352,66	896,89	316301
4	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	182,4	1,8	328,32	13	4268,16	896,89	3828070
5	КАМНИ БОРТОВЫЕ	м	350	2,4	840,00	13	10920,00	896,89	9794039
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 150 ММ	м	15,06	0,01899	0,286	13	3,72	896,89	3335
7	ВОДА	м3	13,749	1	13,75	5	68,75	1013,1	69646
	Итого:								16 103 070



ГИП

У. Худойназаров

Составил

А. Худайназаров

Форма N 5

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ САНИТАРИЯ ЭПИДЕМАЛОГИЯ ВА ОСОЙИШТАЛИК МАРКАЗИ ХУДУДИНИ АСФАЛЬТЛАШТИРИШ (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	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНО ПЕСЧАНО СМЕСИ	100МЗ	0,0870	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	1,8792
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	1,7156
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,15573
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,21402
1.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,20445
1.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	1,0623
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,07917
1.8	9219	ВОДА	МЗ	7	0,609
1.9	43113	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МЗ	115	10,005
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ГОСТ-25607-09)	1000М2	1,2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	49,92
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	23,628
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,784
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,104
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,716
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,908
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,104
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	5,01	6,012
2.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	12,6
2.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	182,4
3	E2707-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	14,9000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	214,56
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	11,175
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,447
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,298
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,298
3.6	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,68	10,132
3.7	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,894
3.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,5	7,45
3.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,14	106,386
4	E2707-001-06 ДОП. 4 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 4 РАЗА НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5	100М2	14,9000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,28	138,272
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	6,556
4.3	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч	0,44	6,556
4.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	4,84	72,116
5	E3001-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД БОРДЮРОВ РАЗМЕРОМ 0,1Х0,0,15М ЩЕБЕНОЧНЫХ	100МЗ	0,0500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	230,84	11,542
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,06	0,403
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,06	0,403
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,12	0,806
5.5	23073	ЩЕБЕНЬ	МЗ	139	6,95
6	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	3,5000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	244,3
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	2,275
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	2,135
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,14
6.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,21
6.6	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	350
7	E2201-011-05	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0150	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	360	5,4
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,05	0,87075
7.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	25,23	0,37845

1	2	3	4	5	6
7.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,75	0,37125
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	17,09	0,25635
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,00525
7.7	9219	ВОДА	МЗ	36	0,54
7.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,0012
7.9	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 150 ММ	М	1004	15,06

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		665,8732
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		46,6234
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч		2,9397
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		7,765
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,37845
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,20445
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		1,0623
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,403
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		2,433
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,7952
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,37125
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,806
13	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,25635
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,44325
15	2843	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦОВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND 10 S/N	МАШ.-Ч		16,688
16	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		4,908
17	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,104
18	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		6,012
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	9219	ВОДА	МЗ		13,749
20	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ		0,21
21	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М		350
22	23073	ЩЕБЕНЬ	МЗ		6,95
23	30135	БИТУМ	Т		0,894
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,0012
25	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ		182,4
26	43113	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МЗ		10,005
27	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 150 ММ	М		15,06
28	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		7,45
29	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		178,502

СОСТАВИЛ

А. ХУДАЙНАЗАРОВ

**Фаргона вилояти Фаргона туман санитария
эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик
булими худудини асфальтлаштириш(жорий
таъмирлаш) ишчи лойихаси
Док № _____**

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автоул тоифаси	Кат		
2	Автоул узунлиги	Км		
3	Катнов кисми кенглиги	М		
4	Харакат тасмалари сони	дона		
5	Харакат тасмалари эни	М		
6	Ер кутармаси эни	М		
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	М	1,5%	
Буюртмачи – «Фаргона туман санитария эпидемалогия осойишталик ва жамоат саломатлик булими»				
Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов				
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари				
Йул коплмаси				
1	Щебен кум аралашмасидан текисловчи катлам куриш	м2/м3	290/8,7	
2	Кум шагал аралашмасидан 12см калинликда асос куриш	м2	1200	
3	Кул кучи ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	1490	
4	Щебендан бордюро ости текисловчи ёстича куриш	м3	5	
5	Йул бордюрларини урнатиш	пм	350	
6	Диаметри 150мм металл қувур урнатиш	пм	15	
Курилиш материалларини уртача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон, битум, бордюро	АБЗ «Миндонобод»	км	13
2	КША, ШКА	Карьер «Миндонобод»	км	13

Тузди:

А. Шералиев

А.Шералиев

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 "Фаргона тумани санитария эпидемиология
 осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими
 раҳбари" Р.Хожикурбонов



Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона туман Санитария эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими худудини асфальтлаштириш

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар куйда имзо кўйувчилар: Фаргона вилояти Фаргона туман Санитария эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими вакили Ш.Дадажонов, "Фаргона Йул Сервис Лойиха" МЧЖ мутахасиси А.Шералиевлар иштиросида булим худудини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, куйдаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор и	Изох	
	км	дан гача								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1				Мавжуд худуд эски қора қопламадан тупроқдан иборат бўлиб ҳолати нотекис вабузилишлар мавжуд	Мавжуд қоплама юзасига ШЦС дан ургача 3см қалинликда текисловчи қатлам қуриш	жойида улчанган	м ² /м ³	290/8,7		
					ҚША дан 12см қалинликда асос қуриш	жойида улчанган	м ²	1200		
					Худуд четларига тротуар бордюрлари урнатиш	жойида улчанган	пм	350		
					Д=150мм метал қувур урнатиш	жойида улчанган	пм	15		
					Майда донали зич иссик асфальтобетон қоричмасидан қул қучи ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	жойида улчанган	м ²	1490		
				Ашёларни ўргача ташиш масофаси						
				Асфальтобетон, битум маҳсулотлари АБЗ "Прогресс"			км	13		
				ҚША Карьер "Прогресс"			км	13		

Фаргона туман санитария эпидемиология осойишталик ва жамоат саломатлик бўлими вакили:

Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ мутахасиси:



Ш.Дадажонов
 А.Шералиев

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари ҳудудий бош бошқармаси бошлиғи

О.Назиров

2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят ҳаётини янгиликларга буюртмачи хизмати Давлат унитар корхонаси директори

Ш.Пулатов

2022 йил

Фаргона вилояти бўйича 2022 йилда маҳаллий ҳокимлик балансида бўлган шаҳар, туман ички ҳисобларнинг бюджет маблағларини ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурлари асосида ички йўллarning жорий таъмирлаш ишлари, саноат зоналари ва қурилиш объектларига олиб борувчи ички йўллarning қуриш ишларига лойиҳа смета ҳужжатларини бошланғич нархини шакллантириш учун Фаргона вилояти ҳудудида ишчиларнинг иш ҳақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (КҚС сиз) тузилган келишув

БАВИНОМАСИ

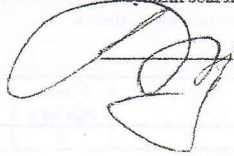
№	Ресурслар ном-линиши	Ўлчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Қўштепа ТНФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	3800,00	Фаргона ЙКТ МЧБҚКнинг 28.01.2022 йил қўлиги №17/1-2022 сонли экспертиза ҳулосаси
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш-час	152 209,0	
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
4	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОДЪОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	131172,90	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0	Фаргона ТНФУКнинг 31.08.2021 йил қўлиги №756/1-2021 сонли экспертиза ҳулосаси
8	АВТОГУДРОНАТОР	маш-час	264 651,6	
9	ФРЕЗА	маш-час	174 598,0	Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил қўлиги №3-К сонли экспертиза ҳулосаси
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	маш-час	403 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0	
15	КАТОК ВИБРОМ ХААМ (13 ТН)	маш-час	214 989,0	
16	РУЧНОЙ КАТОК ХМР 0,8 ТН	маш-час	55 987,0	
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВОЙ 14 ТН	маш-час	281 846,0	
19	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0	
20	ПОГРУЗЧИК ДОСАН МЕГА-300	маш-час	457 310,0	
21	АВТОКРАН КГА-16 ТН	маш-час	131 172,0	
22	БУДЪОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
23	КРАН МАЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
25	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 ДС	маш-час	218230,90	
26	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш-час	181873,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108	маш-час	119 283,0	
29	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Иссик майда донади зич асфальтобетон қоринмаси	тн	484 337	Фаргона ТНФУКнинг 10.03.2022 йил қўлиги №1-К сонли экспертиза ҳулосаси
2	Иссик йирик донади говактор асфальтобетон қоринмаси	тн	401 167	
3	Иссик йирик донади юкери говактор асфальтобетон қоринмаси	тн	330 820	
4	Битум махсулот	тн	5 652 849,6	
5	ЛК-6 (Лоток ирригационный)	м3	1 492 505,1	
6	Кум шагал аралашмаси	м3	20 891,0	
7	Ювдан кум	м3	101 783,1	
8	Щебень	м3	68 609,2	
9	СМЕСЬ ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	12 609,0	Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил қўлиги №3/1-К сонли экспертиза ҳулосаси
10	БОС-3 (Дорожное ограждение I категории)	м3	749 434,0	
11	Надолба (Направляющий столбик)	м3	958 483,0	
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	1 801 669,0	
13	РП-3 -300-35	м3	868 393,0	
14	Дрожный бордюр	м3	808 455,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	2 212 929,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	1 819 861,0	
17	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	м3	1 779 699,0	
18	ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	70559,00	
19	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ УГ-350	М2	4300,00	
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	ТН	5755077,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС. ТЕРМИЧЕСКИ	тн	7740000,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	м3	2900000,00	
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м2	4300,00	
24	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 м2	43000,00	
25	Бетон М-100	м3	335 532,0	
26	Бетон М-150	м3	371 961,0	
27	Бетон М-200	м3	414 462,0	
28	Бетон М-300	м3	494 636,0	
29	Бетон М-350	м3	538 375,0	
ПРОЧИЙ РАСХОД				
1	Бошқа харажатлар	0%	17,28%	Бошқа харажатлар туманлар қилинда Фаргона АЙХББ тарқатилган қаржыларнинг бошқа харажатларнинг ҳисоблаб олиниши

2	Буюртмачи харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	3,5%	
3	Лойиха нишлари ва экспертиза харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	1,5%	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
1	на 1 км	тн/км	1 823,40	Фаргона ИИМ ДУКнинг 07.04.2022 йил куни №3-К сонли экспертиза хулосаси
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	

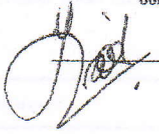
Фаргона вилоят АЙХББ техника қўрағони ва
 амалга оширилган ишларнинг қабул қилини
 бўлими

бошлиғи  Р.Гиясов

Фаргона МИБХ ДУК лойиҳа таъминот
 бўлими бosh мутахассиси

 С.Холқожаев

Фаргона МИБХ ДУК ишлаб чиқариш техника бўлими
 бошлиғи

 У.Эгамбердиев