

Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН  
БЕСАРАНГ МФЙ БЕСАРАНГ КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 1,66 КМ КИСМИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**



Локал ва ресурс  
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

1

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха  
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН  
БЕСАРАНГ МФЙ БЕСАРАНГ КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 1,66 КМ КИСМИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

Директор:

Лойиха бош мухандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № 1

Буюртма № 1

Буюртмачи: Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси

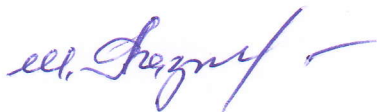
Фаргона -2022й.



## МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Халк депутатлари Тошлок туман кенгашининг қарори 2022 йил 18-апрел № VI-56-42-11-160-К/22	
3	Буюртма хати № 145. 2022й 26 апрел Тошлок туман ободонлаштириш бошқармаси	
4	Техник топширик	
5	Тушинтириш ёзуви	
6	Жорий нархлардаги смета хужжатлари учун тушунтириш ёзуви	
7	Тугри ва бошка харажатларнинг тавсиявий структураси	
8	Локал ресурс смета	
9	Юкларни ташиш харажатларини аниқлаш калькуляцияси	
10	Локал ресурс кайднома форма №5	
11	Смета учун иш хажмлари кайдномаси	
12	Камчиликлар далолатномаси	
13	Фаргона вилояти буйича 2022 йилда ички йулларни таъмирлаш ишлари смета хужжатлари учу ниш хаки, бошка харажатлар, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларинархи ва уларни ташиб келтириш нархларига келишув БАЁННОМАСИ	

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: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 07-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40329**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Toshloq tumani Besarang MFY Besarang ko'chasi yo'lini 1.6 km qismini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ.

**Bosh loyihachi** - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ.

**Litsenziya** 14.07.2020y/ № AL-001266.

**Moliyalashtirish manbai** - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan.

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

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 39956

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021 yildagi PQ-5072-sonli Qarori va Toshloq tumani xokimligini 18.04.2022 yil kungi VI-56-42-11-160-K/22- sonli Qarori.

1.2. Toshloq tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Boltaboyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha 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. Toshloq tumani Besarang MFY Besarang ko'chasi yo'lini -joriy ta'mirlanadigan ichki yul uzunligi 1,66 km bulib, shundan- 1,66 km kismi shagal koplamali yul toifasidan asfaltobeton koplamali yullar toifasiga utkaziladi.

Nuksonlar kaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar buyicha mavjud shagal koplama yuzasi tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m<sup>2</sup> xisobida bitum sepiladi, sung B turli M 1 belgili mayda donali zich issiq a/beton qorishmasi (GOST 9128-2013) bilan 5 sm qalinlikda 1,5% kiyalik bilan kul kuchi bilan 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 526 797,795 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 450 751,142 ming so'm

QQS 15% - 67 612,671 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 518 363,814 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 8 433,981 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 526 797,795 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 Toshloq tumani Besarang MFY Besarang ko'chasi yo'lini 1.6 km qismini 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'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

**Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Тошлок туман Ободонлаштириш бошқармаси  
бошлиги



А.Болтабоев

2022 й.

Тошлок туман Бесаранг МФЙ Бесаранг кучаси йулини 1,66км кисмини жорий таъмирлаш ишчи  
лойиҳасини ишлаб чиқишга

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

1	Буюртмачи	Тошлок туман ободонлаштириш бошқармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли қарори, 2022 й 18- апрел VI-56-42-11-160-К/22 Тошлок туман ҳокимлиги
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси ва бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 1,66км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фаргона вилояти, Тошлок туман Бесаранг 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, конструкти-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилади.



15	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг боши	Бесаранг МФЙ Бесаранг кучаси
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг охири	Бесаранг МФЙ Бесаранг кучаси
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2021-2021й
20	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Мухандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Автогрейдер ёрдамида йўл профилини текислаш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон қоришмасидан коплама ётқизиш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи” :

Тошлок туман ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси

  
 \_\_\_\_\_  
 Ф. Арапов

« \_\_\_\_\_ » 2022й.



“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ директори

  
 \_\_\_\_\_  
 К. Худойназаров

« \_\_\_\_\_ » 2022й.



**«Фарғона вилояти Тошлок тумани Бесаранг МФЙ Бесаранг кучаси  
йулини жорий таъмирлаш»**

лойиха-смета хужжатлари

**ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ**

**«Фарғона вилояти Тошлок тумани Бесаранг МФЙ Бесаранг 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 қарорига асосан “Фукаролар ташаббуси жамгармаси” ҳисобидан Халқ депутатлари Тошлок туман кенгашининг 2022 йил 18 апрелдаги VI-56-42-11-160-К/22 қарорини амалга оширишни таъминлаш мақсадида, Тошлок туман ободонлаштириш бошқармасининг 26 апрел 2022 йилдаги № 145-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фарғона 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.

**Тошлок тумани Бесаранг МФЙ Бесаранг кучаси йулини** автомобил йули бўйича лойиха-смета хужжатлари тайёрланган бўлиб, 1 та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиха-смета хужжатлари буюртмачи- Тошлок туман ободонлаштириш бошқармасининг 26 апрел 2022 йилдаги № 145-сонли буюртма хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Тошлок туман ички хужалик автомобил йўлларини хатловдан утказиш бўйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, шаҳар 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.

**Тошлок тумани Бесаранг МФЙ Бесаранг кучаси йулини** -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 1,66 км бўлиб, шундан- 1,66 км қисми шағал копламали йул тоифасидан асфальтобетон копламали йуллар тоифасига утказилади.

Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар бўйича мавжуд шағал коплама юзаси текисланиб тайёрланган ва зичланган юзага 0,5 л/м<sup>2</sup> ҳисобида битум сепилади, сунг

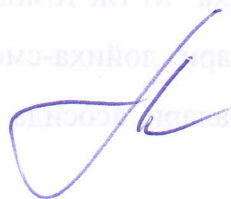


Б турли М 1 белгили майда донали зич иссиқ а/бетон қоришмаси (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см қалинликда 1,5% қиялик билан кул кучи билан қоплама қурилади.

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 узғаришлар булган ҳолатларда пудратчи буюртмачи вакили билан далолатнома тузилиб урнатилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниқлаш учун смета ҳужжатларида “Фарғона вилоят автомобил йўллари худудий 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 ТОШЛОК ТУМАНИ БЕСАРАНГ МФЙ БЕСАРАНГ КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 1,66 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 соответствие с ресурсной сметой в чел/час

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

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

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:

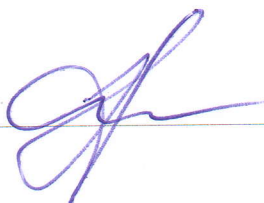
Общая затраты труда рабочих-строителей

103,36 чел.ч.

Общая стоимость

526 797,795 тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров



## Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ БЕСАРАНГ МФЙ БЕСАРАНГ КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 1,66 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	10827127
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	356901409
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:	1549387
6	Затраты на перевозки грузов	15059682
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	103,4
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>384337604</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	<b>66413538</b>
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика:</b>	<b>8433981</b>
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	7812981
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	621000
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) (.....)	Итого
10	<b>Итого затрат сп.1 по п.8</b>	<b>450751142</b>
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>450751142</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>67612671</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>518363814</b>
16	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>8433981</b>
17	<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>526797795</b>

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_

ГИП: \_\_\_\_\_

У. Худойназаров

Составил: \_\_\_\_\_

А. Худойназаров



**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ БЕСАРАНГ МФЙ БЕСАРАНГ КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 1,66 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	103,359900	14990,21	1549386,61
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,361900		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>103,36</b>		<b>1549387</b>

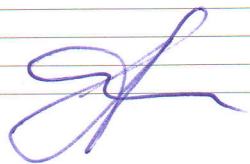
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	10,458000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,996000	218230,90	217357,98
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,842450	264651,60	222955,74
4	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,905000	131172,90	381057,27
5	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	10,458000	403445,00	4219227,81
6	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	17,894800	152209,00	2723749,61
7	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,959700	141550,00	1126695,54
8	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	9,005500	214989,00	1936083,44
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>10827127</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ**

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	701,964200	484337,00	339987234,74
2	ВОДА	МЗ	5,229000	0,00	0,00
3	БИТУМ	Т	2,992150	5652849,60	16914173,93
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>356901409</b>

СОСТАВИЛ



А.ХУДАЙНАЗАРОВ



Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРТОНА ВІЛЮЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ БЕСРАНГ МФЙ БЕСРАНГ КУЧАСИ ЙУЛІНИ 1,66 КМ КИСМИНИ ЖОРІЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	тон / км		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	т	701,9642	1	701,96	25	17549,11	853	14969387
2	БИТУМ	т	2,99215	1	2,99	25	74,80	853	63808
3	ВОДА	м3	5,229	1	5,23	5	26,15	1013,1	26487
Итого:									15 059 682

ГИП

У. Худойназаров

Составил

А. Худайназаров

## 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
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	6,6400	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,996
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,996
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,9050	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,6849
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,84245
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,9921
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	5,8100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	96,6203
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	54,4978
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	8,3664
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,905
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	8,3664
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	17,8948
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	7,9597
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	9,0055
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	96,6	561,246
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	5,229
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	5,8100	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,7396
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	4,1832
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,0916
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	2,0916
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	24,22	140,7182
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		103,3599
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		61,3619
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		10,458
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,996
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,84245
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,905
7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		10,458
8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		17,8948
9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		7,9597
10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		9,0055
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т		701,9642
12	9219	ВОДА	М3		5,229
13	30135	БИТУМ	Т		2,9921

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ



**Фаргона вилояти Тошлок туман Бесаранг МФЙ  
Бесаранг кучаси йулини -1,66 км кисмини жорий  
тамирлаш ишчи лойихаси  
Док № \_\_\_\_\_**

**КАЙДНОМАСИ**

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1	2	3	4
<b>Бирламчи маълумотлар</b>			
1	Автоул тоифаси	Кат	V
2	Автоул узунлиги	Км	1,66
3	Катнов кисми кенглиги	М	3,5
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5
6	Ер кутармаси эни	М	4,0
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	М	1,5%
	Буюртмачи – «Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси»		
	Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов		
	Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари-«Фукарлар ташаббуси жамгармаси»		
<b>Йул коплмаси</b>			
1	Йул профилини автогрейдерда текислаш	м2	6640
2	Суюк битум сепиш	тн	2,905
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	5810
<b>Курилиш материалларини уртача ташиш масофаси</b>			
1	Асфальтобетон,битум	АВЗ « »	км 25

Тузди:



А.Шералиев



Объект номи: Фаргона вилояти Тошлок туман Бесаранг МФЙ Бесаранг кўчаси 1,66 км қисмини жорий таъмирлаш

### НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар куйида имзо қўйувчилар: Тошлок туман ободонлаштириш бошқармаси бош мухандиси Р.Арапов, Лойихачи вакили \_\_\_\_\_, Тошлок туман ободонлаштириш бошқармаси вакили А.Хамрабоев, Бесаранг МФЙ раиси А.Юнусов, Кўрғон кўчаси йўллари 1,66 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, куйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Минқлори	Изоҳ
	км	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	1,66	1660	Мавжуд шағал қопламани бўлиб, ҳолати нотекис. ҚША баландлиги етарли эмас. Йўл профили таъминланмаган.	Йўл профилини автогрейдр ёрдамида текислаш  Майда донали зич иссик асфальтобетон қоритмасидан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.  Ашёларни ўртача ташиш масофаси <i>Асфальтобетон маҳсулот</i> <i>Битум маҳсулот</i>	L=1660*4  L=1660*3,5	M2  M2	6640  5810	
							км	25	
							км	25	

Тошлок туман ободонлаштириш бошқармаси  
Бош мухандиси

Р.Арапов

Лойихачи вакили

Тошлок туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

А.Хамрабоев

Бесаранг МФЙ раиси

А.Юнусов





"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқармаси бошлиги

О.Назирова  
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят қавий йўлларга буюртмачи ширкати Ташкент унитар корхонаси директори

И.Пулатов  
2022 йил

Фаргона вилояти бўйича 2022-йилда ахалилий ҳоқимлик балансида бўлган шаҳар, туман ички сўғиларини бодрае маблаглари ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод яхалла" дастурлари асосида ички йўллари жорий таъмирлаш ишлари, санонт зоналари ва қурилиш объектларига олиб борувчи ички йўллари қуриш ишларига лойиҳа смета ҳужжатларини бошлашчи пархити шакиллантириш учун Фаргона вилоятти худудиди ишчиларини иш хақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар пархи, қурилиш материалларининг пархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

**БАЁННОМАСИ**

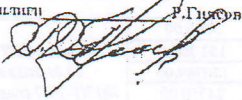
№	Ресурслар номилишини	Улчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Қуришга ТЎФУК
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маши-час	3800,00	Фаргона ИКТАМҚУКнинг 28.01.2022 йил қуни №17/1-2022 сонли экспертиза хулосаси
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОВЕ 8 Т	маши-час	132 209,0	
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маши-час	120769,00	
4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВРАЖНЫЕ 400Л	маши-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маши-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маши-час	131 172,90	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маши-час	93 668,0	Фаргона ТЎФУКнинг 31.08.2021 йил қуни №9756/1-2021 сонли экспертиза хулосаси
8	АВТОГУДРОНАТОР	маши-час	264 651,6	
9	ФРЕЗА	маши-час	174 598,0	Фаргона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қуни №2-К сонли экспертиза хулосаси
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маши-час	127 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маши-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маши-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	маши-час	403 445,0	
14	ПЛЕВМОКАТОК 10 ТН	маши-час	141 550,0	
15	КАТОК ВИБРОМ ХАМД (13 ТН)	маши-час	214 989,0	
16	РУЧНОЙ КАТОК ХМД 0,8 ТН	маши-час	55 987,0	
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маши-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОВАЛЫ (ОВОЙ) 14 ТН	маши-час	281 846,0	
19	МАРИТРОВОЧНАЯ МАШИНА	маши-час	43 899,0	
20	ПОГРУЗЧИК ДОСАН МЕГА-300	маши-час	457 310,0	
21	АВТОКРАН КТА-16 ТН	маши-час	131 172,0	
22	БУЛДОЗЕР Т-170	маши-час	174 209,0	
23	КРАН МАЗ 14 ТН	маши-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маши-час	177 316,0	
25	АВТОГРЕНДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (133 Л.С)	маши-час	218230,90	
26	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маши-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОВЕ 13 Т	маши-час	181873,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108	маши-час	119 283,0	
29	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маши-час	76486,00	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	Исскв майда донали энч асфальтобетон қоринмаси	тн	484 337	Фаргона ТЎФУКнинг 10.03.2022 йил қуни №1-К сонли экспертиза хулосаси
2	Исскв йирик донали гонакдор асфальтобетон қоринмаси	тн	401 167	
3	Исскв йирик донали юкори гонакдор асфальтобетон қоринмаси	тн	330 820	
4	Битум махсулоти	тл	3 652 849,6	
5	ЛК-6 (Лоток прилегающий)	м3	1 492 505,1	Фаргона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қуни №3/1-К сонли экспертиза
6	Қум шагал аралашмаси	допа	820 877,8	
7	Ювилтаи қум	м3	20 891,0	
8	Шцебен	м3	101 783,1	
9	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2	
10	БСХ-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	12 609,0	
11	Палолба (Направляющий столбик)	м3	749 434,0	
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	958 483,0	
13	РП-3 -300-35	м3	1 801 669,0	
14	Дрожный бордюор	м3	868 393,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	808 455,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	2 212 929,0	
17	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	м3	1 819 861,0	
18	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м3	1 779 699,0	КАТАЛОГ 2021 ЙИЛ 4-ЧОРАК
19	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТТ-350	АТ2	70539,00	
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББП-65 "ЛИНО-1"	М2	4300,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕЛТОЙ СТАЛИ Л0С, ТЕРМИЧЕСКИ	ТН	5755077,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	ТН	7740000,00	
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М3	2900000,00	
24	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	М2	4300,00	
25	Бетон М-100	10 М2	43000,00	
26	Бетон М-150	М3	335 532,0	
27	Бетон М-200	М3	371 961,0	
28	Бетон М-300	М3	414 462,0	
29	Бетон М-350	М3	494 636,0	
<b>ПРОЧИЙ РАСХОДИ</b>				
1	Бошқа харажатлар	%	17,28%	Бошқа харажатлар туманлар келишида, Фаргона АЙДЗБ тархитидаги қоринларнинг бошқа харажатларидан ҳисоблана олмиди



2	Буиортмачи харажати (ижратилган лимитдан хисобланади)	%	3,5%	
3	Лойиха ишлари ва экспертиза харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	1,5%	
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</b>				
1	на 1 км	тп/км	1 823,40	Фаргона ЙМ(ФУ)Книнг 07.04.2022 йил кунги №3-К сонли экспертиза хулосаси
2	на 5 км	тп/км	1 013,10	
3	на 10 км	тп/км	912,10	
4	на 20 км	тп/км	861,40	
5	на 30 км	тп/км	844,60	
6	на 50 км	тп/км	831,10	

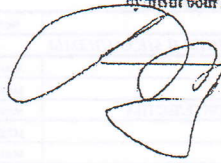
Фаргона ширкат АЙХББ техник кузатиш ва  
азалига оширинган ишларин қабул қилган  
бўлим

бошлиғи

 Р.Гулийев

Фаргона МИБХ ДУК лойиха таянчот  
бўлим бош мутахассиси

С.Холлоджен



Фаргона МИБХ ДУК ишигаб чиқариш техник бўлими  
бошлиғи

У.Эгамбердиев

