

Узбекистон Республикаси  
Фаргона Йул Сервис Лойиха  
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР  
ЮКСАЛИШ МФЙ ТОШКУРГОН КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

**ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

Директор:

Лойиха бош муҳандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № \_\_\_\_

Буюртма № \_\_\_\_

Буюртмачи: «Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошкармаси»

Фаргона -2022й.

## МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 2 февралдаги 49- сон «Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисида»ги қарори.	
3	Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 23 майдаги № 115- сонли хати	
4	Техник топширик	
5	Тушунтириш ёзуви	
6	Пояснительная записка определение стоимости строительства в договорных текущих ценах	
7	Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат	
8	Ведомость затраты труда и стоимости машин-механизмов и материалов в текущих ценах	
9	Определение стоимости перевозимых грузов	
10	Локально ресурсная ведомость форма №5	
11	Ведомость объемов работ	
12	Дефектный ведомость объемов работ	
13	Протокол цен на машин механизмов и материалов	
14	Лицензия	

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:14-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46953**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar Yuksalish MFY Toshqo'rg'on ko'chasi yo'lini 0,218 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:** № 45977

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.21 yildagi PQ-5072-sonli qarori.
- 1.2. Marg'ilon shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Sh.Rahimov 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. Margilon shahar Yuksalish MFY Toshqo'rg'on ko'chasi yo'lini -joriy ta'mirlanadigan ichki yo'l uzunligi 0,218km bo'lib, shundan- 0,218km shagal qoplamali yo'l asfaltobeton qoplamali yo'llar toifasiga o'tkaziladi

Nuksonlar kaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar buyicha mavjud notekis shagal asosga QSHAsidan(GOST 25607-09) 12 sm qalinlikda asos quriladi, ustiga urtacha 2 sm qalinlikda sheben qum aralashmasidan tekislovchi qatlam qurish, yuzasi tekislanadi, va yuzasiga 0,5 l/m2 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% qiyalik bilan asfaltoukladchik Fogel 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'ektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AXXBB 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 103 077,953 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 88 224,307 ming so'm

QQS 15% - 13 233,646 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 101 457,953 ming so'm ✓

Buyurtmachining xarajatlari - 1 620,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 103 077,953 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-ilovali, 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 Marg'ilon shahar Yuksalish MFY Toshqo'rg'on ko'chasi yo'lini 0,218 km qismini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilgan 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 xujjatlar uchun buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

маҳаллий ҳокимликлар буюртмачилигидаги ички хўжалик йўллари шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларидаги кўчалар тўғрисидаги маълумотлар – Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари томонидан шакллантирилади ҳамда “Shaffof yo'l” платформасига киритилади;

б) “Shaffof yo'l” платформасининг алоҳида саҳифаси орқали аҳолининг йўллар носозлиги, шунингдек, йўлларда ва йўл бўйида хавфли ҳаракатланиш учун юзага келган фавқулодда техник муаммолар (светофорлар ва йўл белгилар ўрнатилмаганлиги ёки уларнинг шикастланганлиги, табиий офатлар натижасида юзага келадиган ҳодисалар ортидан ҳосил бўладиган оқибатлар) ҳақида фото- ва видеомурожаатлар – жамоатчилик фикри асосида шакллантирилади;

в) “Shaffof yo'l” платформасида жойлаштирилдиган маълумотлар базаси Автомобиль йўллари қўмитаси расмий веб-сайти ҳамда манфаатдор вазирлик ва идораларга тегишли маълумотлар базалари билан интеграциялашган ҳолда юритилади.

#### 5. Автомобиль йўллари қўмитаси:

Давлат солиқ қўмитаси ҳузуридаги Кадастр агентлиги билан биргаликда илғор хорижий тажрибага асосланган ҳолда 2022 йил 1 май кундан қадар автомобиль йўллари куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларининг интерактив онлайн харитаси-схемасини (кейинги ўринларда – харита) ишлаб чиқсин ва “Shaffof yo'l” платформасига жойлаштирасин;

2023 йилдан бошлаб ва кейинчалик ҳар йили Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят, туман (шаҳар) ҳокимликлари билан биргаликда кейинги йилда курилиши, реконструкция қилиниши ва таъмирланиши назарда тутилган барча тоифадаги йўл участкаларининг харитага жойлаштириш амалиётини йўлга қўйсин.

Бунда, харитадаги ҳар бир объект бўйича техник-паспорт, фото-видео материаллар юритилиши ва акс эттирилиши инобатга олинсин.

6. Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот портали (кейинги ўринларда – “Очиқ бюджет” портали) орқали туман (шаҳар)лар бюджетлари параметрларида ҳудудий ички йўллари таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида шаклланган ички хўжалик йўллари таъмирлашга йўналтириш тўғрисидаги таклифига розлик билан берилсин.

7. Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида ҳудудий ички хўжалик йўллари таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўжалик йўллари таъмирлашга йўналтириш тартиби тўғрисидаги нақд 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

8. Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги, Молия вазирлиги Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлиги

Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари, Автомобиль йўллари қўмитаси билан биргаликда **2022 йил 1 мартга қадар:**

ички хўжалик йўлларининг жойлашган манзили (геопозицияси), тўлиқ номи, узунлиги, ҳолати (асфальтланган, таъмирталаб) ва бошқа маълумотларни ўз ичига олган **Ички хўжалик йўллари реестрини шакллантирсин;**

**Ички хўжалик йўллари реестридан** геомаълумот асосида фуқаролар томонидан тегишли ҳудуддаги ички хўжалик йўлини танлаш орқали ўз таклифини қолдириш имкониятини яратсин;

“Очиқ бюджет” порталининг **“Shaffof yo'l”** платформаси билан интеграция қилинишини ҳамда **“Очиқ бюджет”** порталининг мобиль иловаси ишга туширилишини таъминласин.

Бунда, фуқаролар томонидан ички хўжалик йўлларини реал вақтдаги жойлашган жойи (геолокация) асосида қайд этиш орқали ички хўжалик йўллари тўғрисида хабар бериш имконияти назарда тутилсин.

9. Транспорт вазирлиги Молия вазирлиги, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда **“Shaffof yo'l”** платформаси ишини **тест режимида ташкил этиш натижасида юзага келган муаммо ва мавжуд камчиликларни бартараф этсин**, заруратга кўра, платформани такомиллаштиришни назарда тутувчи норматив-ҳуқуқий ҳужжат лойиҳасини белгиланган тартибда ишлаб чиқсин ҳамда **2023 йил 1 январдан бошлаб “Shaffof yo'l”** платформаси тўлиқ ишга туширилишини таъминласин.

10. Транспорт вазирлиги, Молия вазирлиги манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда ўзлари қабул қилган норматив-ҳуқуқий ҳужжатларни икки ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирасин.

11. Ўзбекистон Миллий ахборот агентлиги, Ўзбекистон Миллий телерадиокомпанияси Транспорт вазирлиги билан биргаликда ушбу қарор мақсади ва вазифалари оммавий ахборот воситаларида кенг ёритилишини таъминласин.

12. Автомобиль йўллари қўмитаси Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда **бир ой муддатда** ички хўжалик йўлларни цемент-бетон қопламага ўтказган ҳолда таъмирлашда:

цемент-бетон қопламали йўлларни қуришга ихтисослашган тажрибали корхоналар фаолиятини ўрганиш асосида уларнинг технологияларини татбиқ этиш ва махсус ускуналарни харид қилиш;

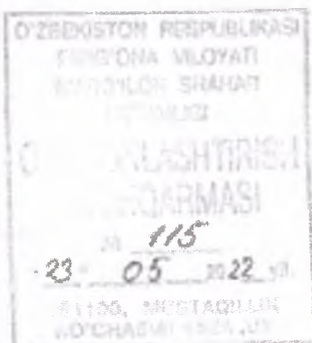
йирик цемент-бетон ишлаб чиқарувчи корхоналар билан кооперацион алоқаларни ўрнатиш орқали йўлларни таъмирлаш таннархини туширишни таъминловчи тадбирлар амалга оширилишини назарда тутувчи “йўл хариталари”ни ишлаб чиқсин.

13. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг биринчи ўринбосари А.Ж. Рамаев ва Ўзбекистон Республикаси транспорт вазири И.Р. Махкамов зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикасининг  
Бош вазири**



**А. Арипов**



“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ

директори

К. Худойназаров га

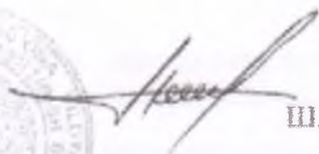
Маргилон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси Сиздан қуйидаги Маргилон шаҳар Юксалиш МФЙ Тошқурган кучаси йулнинг жорий таъмирлаш объекти учун лойиха смета ҳужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан тайёрлаб, экспертизадан утказдириб беришингизни сўрайди:

Лойиха смета ҳужжатларини тайёрлашда Фаргона МЙБХУК нинг тасдиқланган нархларни қўллашингизни сўраймиз.

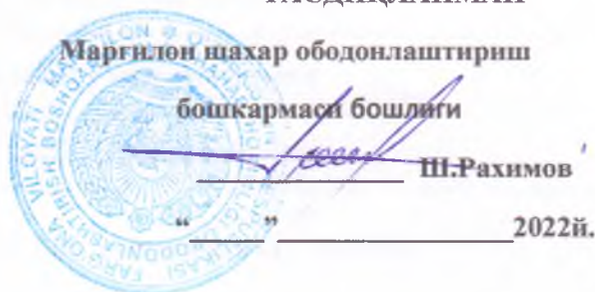
Бажарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.

Маргилон шаҳар Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи:



  
Ш.Рахимов

“ТАСДИҚЛАЙМАН



Маргилон шаҳар Юксалиш МФЙ Топшургон кучаси йулини 0,218 км қисмини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

1	Буюртмачи	Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли қарори
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси ва бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фарғона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 0,218 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фарғона вилояти, Маргилон шаҳар Юксалиш МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Атроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструктив-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилади.



**«Фарғона вилояти Маргилон шаҳар Юксалиш МФЙ Тошқургон кучаси  
йулини жорий таъмирлаш»**

лойиҳа-смета ҳужжатлари

**ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ**

**«Фарғона вилояти Маргилон шаҳар Юксалиш МФЙ Тошқургон кучаси йулини жорий таъмирлаш»** лойиҳа- смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрел кунги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чора-тадбирлари тугрисидаги” ПК-5072 сонли қарори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги” 49 сонли қарорига асосан, Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 23 май 2022 йилдаги № 115-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фарғона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

Жорий таъмирлаш объектлари лойиҳа-смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномалари асосида ШНК 2.05.02-07 “Автомобил йуллари” буйича лойиҳаланди.

**Маргилон шаҳар Юксалиш МФЙ Тошқургон кучаси йулини** автомобил йули буйича лойиҳа-смета ҳужжатлари тайёрланган бўлиб, 1 та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиҳа-смета ҳужжатлари буюртмачи- Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 23 май 2022 йилдаги № 115-сонли буюртма хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Маргилон шаҳар ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш буйича 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 хажмлари асосида иш хажмлари ҳисобланди.

**Маргилон шаҳар Юксалиш МФЙ Тошқургон кучаси йулини** -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 0,218км булиб, шундан- 0,218км шагал копламали йул асфальтобетон копламали йуллар тоифасига утказилади

Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар буйича мавжуд нотекис шагал асосга КШАсидан(ГОСТ 25607-09) 12 см калинликда асос қурилади, устига уртача 2

см қалинликда шебен кум аралашмасидан текисловчи катлам қурилиб, юзаси текис ва юзасига 0,5 л/м<sup>2</sup> хисобида битум сепилади, сунг Б турли М 1 белгили майда донесисик а/бетон қоришмаси (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см қалинликда 1,5% қиялик асфальтоукладчик Фогел билан қоплама қурилади.

Тўлик иш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзиллари масофалари нуқсонлар қайдномасида кўрсатилиб, тегишли идоралар томонидан келишилган ва тасдиқланган. Қурилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари масофаларида узғаришлар бўлган ҳолатларда пудратчи буюртмачи вакили билан қўшимча қарорнома тузилиб урнатилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирилиши таъминланади.

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

Лойиха бош муҳандиси:



У. Худойназаров

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

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЮКСАЛИШ МФЙ ТОШКУРГОН  
КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,218 КМ КИСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

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

**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** - затраты на транспортные расходы;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Зо** — затраты на оборудование

**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** - коэффициент риска;

**I. Затраты на заработную плату;**

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

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

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

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Ф** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

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

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной 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:

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$ , 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 данным заказчика 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 60,64 чел.ч.

Общая стоимость 103 077,953 тыс. сум

Составил:

  
А. Худайназаров

## Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЮКСАЛИШ МФЙ ТОШКУРГОН КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,218 КМ КИСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	4805561
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	63002353
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:	909056
6	Затраты на перевозки грузов	6508394
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	60,6
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>75225364</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	<b>12998943</b>
9	<b>Прочие затраты и расходы заказчика:</b>	<b>1620000</b>
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	930000
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690000
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>88224307</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>88224307</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>13233646</b>
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>101457953</b>
16	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>1620000</b>
17	<b>Всего стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>103077953</b>

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_

ГИП:

У. Худойназаров

Составил:

А. Худойназаров



**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЮКСАЛИШ МФЙ ТОШКУРГОН КУЧАСИ  
ЙУЛИНИ 0,218 КМ КИСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ТАЪМИР

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

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

**Ресурсы по нормам ШНК**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,643280	14990,21	909055,50
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,382960		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>60,643</b>		<b>909056</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,713600	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,548740	218230,90	556213,82
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,138040	264651,60	36532,51
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,103240	0,00	0,00
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,446500	174209,00	77784,32
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,319900	181873,00	421927,17
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,010260	131172,90	263691,63
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,893680	214989,00	837098,37
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,875840	281846,00	246852,00
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,769520	152209,00	725963,87
11	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,713600	403445,00	691343,35
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,932160	152209,00	446301,14
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,304240	141550,00	184615,17
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,475600	214989,00	317237,77
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>4805561</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ**

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	115,020640	484337,00	55708751,72
2	ВОДА	М3	12,182800	0,00	0,00
3	БИТУМ	Т	0,490280	5652849,60	2771479,10
4	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	144,704000	20891,00	3023011,26
5	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	М3	21,850000	68609,20	1499111,02
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>63002353</b>

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

**Определение стоимости перевозимых грузов:**

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЮКСАЛИШ МФЙ ТОШКУРГОН КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,218 КМ КИСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния		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-2	т	115,02064	1	115,02	18	2070,37	871,54	1804412	
2	БИТУМ	т	0,49028	1	0,49	18	8,83	871,54	7691	
3	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	м3	21,85	1,6	34,96	18	629,28	871,54	548443	
	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	м3	144,704	1,8	260,47	18	4688,41	871,54	4086137	
5	ВОДА	м3	12,1828	1	12,18	5	60,91	1013,1	61712	
	Итого:							<b>6 508 394</b>		

ГИП

Составил



У. Худайназаров

А. Худайназаров

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЮКСАЛИШ МФЙ ТОШКУРГОН КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,218 КМ КИСИНИ 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
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
<b>1</b>	<b>E2704-003-05 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ГОСТ-25607-09)</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,9520</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	39,6032
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	18,7449
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,2086
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	5,6358
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,3614
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,8937
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,87584
1.8	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	4,7695
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	9,996
1.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	144,704
<b>2</b>	<b>E2704-001-04 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНО ПЕСЧАНО СМЕСИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1900</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	4,104
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	3,7468
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,3401
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,4674
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,4465
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	2,3199
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1729
2.8	9219	ВОДА	М3	7	1,33
2.9	43113	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	М3	115	21,85
<b>3</b>	<b>E2706-026-01 ДОП. 9</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,4760</b>	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,27608
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,13804
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,49028
<b>4</b>	<b>E2713-010-01 ДОП. 9</b>	<b>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)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,9520</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	15,8318
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	8,9298
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,3709
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,476
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,3709
4.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,9322
4.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,3042
4.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,4756
4.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	96,6	91,9632
4.10	9219	ВОДА	М3	0,9	0,8568
<b>5</b>	<b>E2713-011-01 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,9520</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,1043
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,68544
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,34272
5.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,34272
5.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	24,22	23,0574
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		60,6433
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		32,383
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,7136
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,5487
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,13804
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		6,1032
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,4465
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		2,3199
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,0103
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		3,8937
11	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,87584
12	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		4,7695
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,7136
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		2,9322
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,3042
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,4756
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т		115,0206
18	9219	ВОДА	М3		12,1828
19	30135	БИТУМ	Т		0,49028
20	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		144,704
21	43113	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	М3		21,85

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

**Фаргона вилояти Маргилон шаҳар Юксалиш  
МФЙ Тошкургон кучаси йулини -0,218км қисмини  
жорий тамирлаш ишчи лойиҳаси  
Док № \_\_\_\_\_**

**КАЙДНОМАСИ**

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Ҳажми	
1	2	3	4	
<b>Бирламчи маълумотлар</b>				
1	Автойул тоифаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	0,218	
3	Катнов қисми кенглиги	М	4,0	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	4,0	
6	Ер кутармаси эни	М	4,0	
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қесими	М	1,5%	
Буюртмачи – «Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси»				
Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов				
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари				
<b>Йул қопламаси</b>				
1	КШАсидан 12 см қалинликда асос қуриш	М2	952	
1	ШКА дан текисловчи қатлам қуриш	м3	19	
3	Суюқ битум сепиш	тн	0,476	
4	Фогель ёрдамида майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	952	
<b>Қурилиш материалларини уртача ташиш масофаси</b>				
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Саткак»	км	18
А2	КША	Қарьер «Саткак»	км	18

Тузди:



А.Шералиев



Объект номи: Фаргона вилояти Марғилон шаҳри Юксалиш МФЙ Тошкургон кўчаси 0.218 км қисмини жорий таъмирлаш

### НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имзо қўйувчилар: Марғилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вакили \_\_\_\_\_, Юксалиш МФЙ раиси \_\_\_\_\_, Тошкургон кўчаси йўлини 0,218 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш	Ўлчов бирлиги	Миқдор и	Изоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	02+18	218	Мавжуд йўл шагал қопламадан иборат булиб ҳолати нотекис	Кум-шагал аралашмасидан 12см қалинликда асос қуриш		м2	952	
					ШПС дан текислочи катлам қуриш		м3	19	
					Майда донали зич иссик асфальтобетон қоришмасидан Автоукладчик Фогель ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.		м2	952	
					<b>Ашёларни ўртача ташиш масофаси</b>				
					Асфальтобетон маҳсулоти АБЗ Саткак		км	18	
					Битум маҳсулоти АБЗ Саткак		км	18	
					ҚША Карьер Саткак		км	18	



Марғилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Юксалиш МФЙ раиси:

*[Handwritten signature]*

*Ш. Рахимов*  
*Ф. Қурбонов*

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқармаси бошлиғи

О.Назиров

2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқармаси директори

И.Пулатов

2022 йил

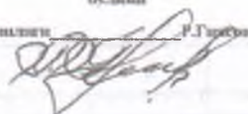
Фаргона вилояти бунйча 2022 йилда маҳаллий ҳокимлик балансида бўлган шаҳар, туман ички кўчаларнинг бюджет маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обед қишлоқ" ва "Обед маҳалла" дастурлари асосида ички йўллари жорий таъмирлаш ишлари, сапоат зоналари ва қурилиш объектларига олиб боровчи ички йўллари қуриш ишлари а лойиҳа смета ҳужжатларини бошланғич нархини шакллантириш учун Фаргона вилояти худудиди ишчиларни иш хақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

**БАЁННОМАСИ**

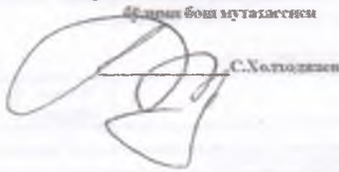
№	Ресурслар номи/таъриф	Ултов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Курсиета ТИФУК
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	3800,00	Фаргона ИИСТ МЧДКнинг 28.01.2022 йил кунги №17/1-2022 сонли экспертиза ҳулосаси
2	КАТКИ ДОРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 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	МОТЛЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	131172,90	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0	Фаргона ТИФУКнинг 31.08.2021 йил кунги №756/1-2021 сонли экспертиза ҳулосаси
8	АВТОГУДРОНАТОР	маш-час	264 651,6	
9	ФРЕЗА	маш-час	174 598,0	Фаргона ИИМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №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	ПНЕВМОСАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0	
15	КАТОК ВИБРОМ ХАММ (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 ДОСАИ МЕГА-300	маш-час	457 310,0	
21	АВТОКРАН КТА-16 ТН	маш-час	131 172,0	
22	БУЛЬДОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
23	КРАН МАЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0	
24	ЭКСКОВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
25	АВТОГЕНДЕРЫ 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 ДОРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 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	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 3 КВт	маш-час	76486,00	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	Искус. мабла зонали дич асфальтобетон қоринماسи	тн	484 337	Фаргона ТИФУКнинг 10.03.2022 йил кунги №1-К сонли экспертиза ҳулосаси
2	Искус. Вирмак зонали гонвалдор асфальтобетон қоринماسи	тн	401 167	
3	Искус. Вирмак зонали юкоря гонвалдор асфальтобетон қоринмаси	тн	330 820	
4	Битум махсудоти	тн	5 652 849,6	
5	ДК-6 (Лоток ирригационный)	м3	1 492 505,1	Фаргона ИИМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3/1-К сонли экспертиза ҳулосаси
6	Кум шагал аралашмаси	доња	820 877,8	
7	Ювалган кум	м3	20 891,0	
8	Шебань	м3	101 783,1	
9	СМЕСЬ ГРАВЙИНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2	
10	БС-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	12 609,0	
11	Надомба (Направляющий столбик)	м3	749 434,0	
12	Надомба (Направляющий столбик)	м3	958 483,0	
13	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	1 801 669,0	
14	ПП-3 -300-35	м3	868 393,0	
15	Дорожный бордор	м3	808 455,0	
16	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	2 212 929,0	
17	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	1 819 861,0	
18	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	м3	1 779 699,0	
19	ВИНТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	70559,00	КАТАЛОГ 2021 ЙИЛ 4-ЧОРАК
20	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	4300,00	
21	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББ-63 "ЛИЛО-1"	ТН	5755077,00	
22	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС. ТЕРМИЧЕСКИ	ТН	7740000,00	
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	м3	2900000,00	
24	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м2	4300,00	
25	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 м2	43000,00	
26	Бетон М-100	м3	335 532,0	
27	Бетон М-150	м3	371 961,0	
28	Бетон М-200	м3	414 462,0	
29	Бетон М-300	м3	494 636,0	
30	Бетон М-350	м3	538 375,0	
<b>ПРОЧИЙ РАСХОДИ</b>				
1	Бошқа харажатлар	%	17,28%	Бошқа харажатлар туманлар кесилида, Фаргона АЙХББ таркибидоги коргоналарилинг бошқа харажатларидан хасоблаб

2	Буюртмачи қаражати (ақратилган лимитдан ҳисобланади)	%	3,5%	
3	Лойиҳа ишлари ва экспортга харажати (ақратилган лимитдан ҳисобланади)	%	1,5%	
<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ</b>				
1	на 1 км	тн/км	1 823,40	Фарғона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил қўли №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	

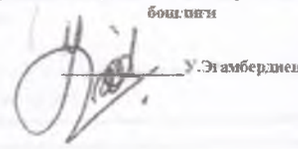
Фарғона вилоят АЙХББ техникасизати ва  
амалга оширилган ишларни қабул қилгани  
босқичи

босқичи  Р.Гариб

Фарғона МИБХ ДУК лойиҳа таъминот  
босқичи бош мутахассиси

 С.Холматов

Фарғона МИБХ ДУК ишлаб чиқариш техника бўлими  
босқичи

 У.Эмбердиев



Ягона Интерактив  
Давлат Хизматлари  
Портали



Ўзбекистон Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 9394-935f-0da5-0bca-5517-3818-6821

Хужжат яратилинган сана: 2020-07-14

Ариза рақами: 20604739

Хужжат берилган: ФАРГОНА ЙУЛ СЕРВИС ЛОЙИХА-  
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300205574

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ФАРГОНА ЙУЛ СЕРВИС ЛОЙИХА-МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ га  
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун  
қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган  
автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета  
ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 14-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001266

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300205574

Юридик шахснинг почта манзили: С.ТЕМУР 31 А УЙ 2

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан  
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали  
тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.  
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун  
gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил  
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15  
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний  
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг  
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1608

