

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Фаргона шаҳар ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи



Фаргона шаҳар Беглар МФЙ Ўзбекистон кучаси йулини 1.8 км қисмини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга

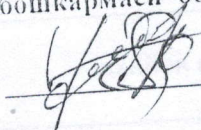
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1	Буюртмачи	Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг 2022 йил 2 феврал кунги 49-сонли қарорига асосан маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички йуллар инфратузилмаларини яхшилаш ишлари учун 2022 йил Манзилли руйхати
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош худдатчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 1.8 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фаргона вилояти, Фаргона шаҳар Беглар МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектнинг ресурслар билан таъмири	Маҳаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойнинг таъсифи	Текислик
13	Атроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструктив-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида ургангилиб чиқилади.

15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг боши	Беглар МФЙ Узбекистон кучаси
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг охири	Беглар МФЙ Узбекистон кучаси
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Мухандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Чуқур чанокларни а/бетон қоришмасидан 5см қалинликда таъмирлаш. ШПС дан текисловчи қатлам қуриш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см қалинликда майда донали иссиқ асфальтобетон қоришмасидан қоплама ётқизиш Талаб этилмайди
25	Судъий иншоотлар	
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.

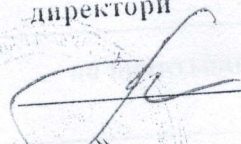
“Буюртмачи” :

Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси бош мутахассиси


У.Умаров
« » 2022й.

“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧД
директори

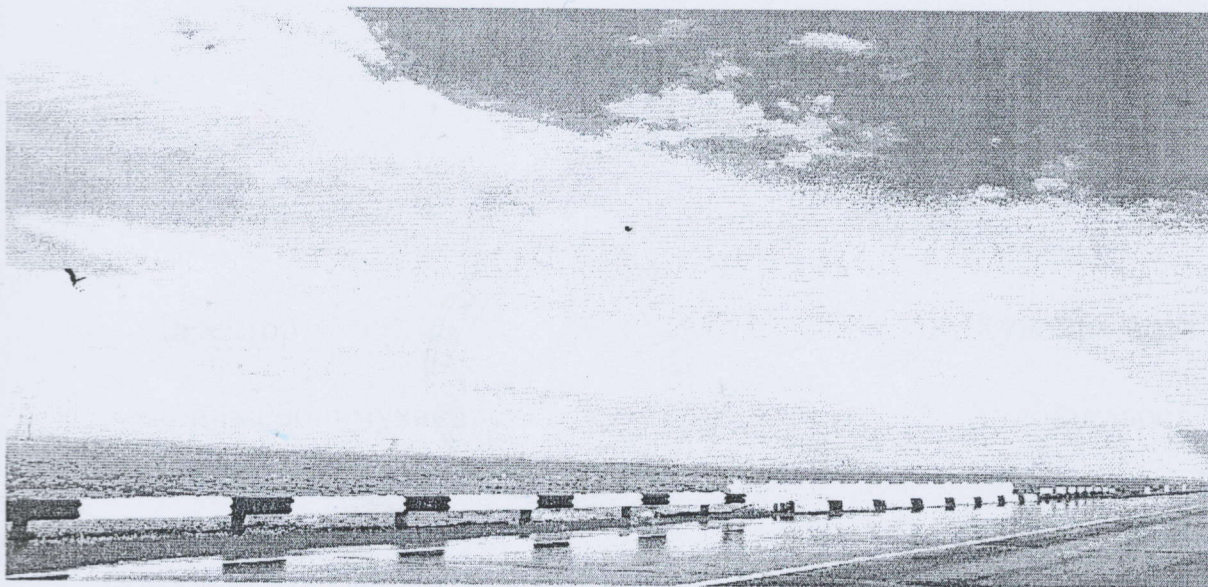

К. Худойпазаров
« » 2022й.



Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР
БЕГЛАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха № 3

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

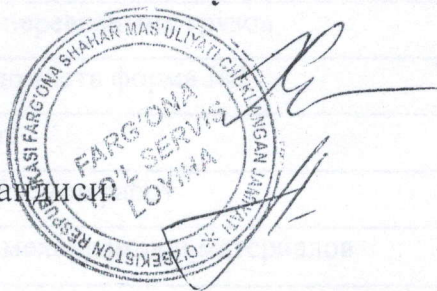
Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР
БЕГЛАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

Лойиха бош муҳандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № 3

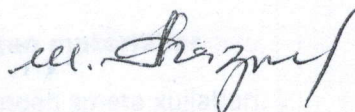
Буюртма №

Буюртмачи: «Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошкармаси»
Фаргона -2022й.

МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарори 2022 йил 2-феврал № 49	
3	Буюртма хати № 223. 2022й 19.05 «Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси»	
4	Техник топширик	
5	Тушунтирув ёзуви	
6	Пояснителная записка к сметной документации в текущих ценах	
7	Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат	
8	Локальная ресурсная смета	
9	Определение стоимости перевозимых грузов	
10	Локалоная ресурсная ведомость форма №5	
11	Ведомость объемов работ	
12	Дефектный ведомость объемов работ	
13	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: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

Sana:13-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50735

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Beglar MFY O'zbekiston ko'chasi yo'lini 1,8 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 - Mahalliy 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: № 49825

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.02.2022 yil kungi 49-sonli qarori va 2022 yil Manzilli ro'yxati

1.2. Farg'ona shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i D.Xodjayeva 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. Farg'ona shahar Beglar MFY O'zbekiston ko'chasi -joriy ta'mirlanadigan ichki yo'l uzunligi 1,8 km tashkil qilib, shu jumladan 1,8 km uzunlikdagi asfaltobeton qoplamali yo'llar ta'mirlanadi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha 0,209 km uzunlikdagi mavjud asfaltobeton qoplama chukur chanoklari yamaladi, 1,591km uzunlikdagi asfaltobeton yulda shyeben kum aralashmasidan tekislovchi katlam kuriladi, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 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% kiyalik bilan asfaltoukladchik Fogel yordamida qoplama quriladi.

3.2. Joriy ta'mirlashda ko'chalarda bajariladigan to'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish

manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining 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 buyurtmachi xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 563 626 619 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 482 284,926 ming so'm
QQS 15%	- 72 342,739 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 554 627,665 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 8 998,954 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 563 626 619 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, Ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsoylik 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 Farg'ona shahar Beglar MFY O'zbekiston ko'chasi yo'lini 1,8 km qismini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilgan va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'rilligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

2022 yil « 2 » fevral

№ 49

Toshkent sh.

Автомобиль йўллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисида

Автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш соҳасида мутлақо янги очиклик стандартларини жорий этиш ва шаффофликни таъминлаш ҳамда соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қилади:

1. Транспорт вазирлиги ҳузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси (кейинги ўринларда – Автомобиль йўллари қўмитаси) томонидан автомобиль йўллари соҳасида шаффофлик ва жамоатчилик олдидаги ҳисобдорлик стандартларини жорий қилиш бўйича “Shaffof yo'l” онлайн ахборот платформаси (кейинги ўринларда – “Shaffof yo'l” платформаси) ишлаб чиқилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Автомобиль йўллари қўмитаси, Молия вазирлиги ва Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда автомобиль йўллари соҳасига тегишли маълумотлар базасини ўз ичига олган “Shaffof yo'l” платформасини 2022 йил 1 июлдан бошлаб тест режимида ишга туширсин.

3. “Shaffof yo'l” онлайн ахборот платформасида автомобиль йўллари соҳасида очик ахборотлар шаклида жойлаштирилиши лозим бўлган маълумотлар рўйхати 1-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

4. Белгилансинки:

а) қуйидагилар:

автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш, таъмирлаш ва сақлаш ишлари учун йўналтирилаётган маблағларнинг ҳаракати тўғрисидаги маълумотлар – Молия вазирлиги томонидан;

автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларида олиб борилаётган йўл курилиш ишлари ҳақидаги, шу жумладан, умумий фойдаланишдаги автомобиль йўллари билан боғлиқ маълумотлар – Автомобиль йўллари қўмитаси томонидан;

маҳаллий ҳокимликлар буюртмачилигидаги ички хўжалик йўл-шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларидаги кўчалар тўғрисидаги маълумот – 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 аҳоли 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 ҳодисалардан ортидан ҳосил бўладиган оқибатлар) ҳақида фото- ва видеомурожаатлар – жамоатчилик фикри асосида шакллантирилади;

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

5. Автомобиль йўллари кўмитаси:

Давлат солиқ кўмитаси 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 ўринда – харита) ишлаб чиқсин ва “Shaffof yo'l” платформасига жойлаштирадиган;

2023 йилдан бошлаб ва кейинчалик ҳар йили Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят, туман (шаҳар) ҳокимликлари билан биргаликда кейинги йилда курилиши, реконструкция қилиниши 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 розилик 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 низом 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

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

Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари, Автомобиль йўллари кўмитаси 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 таҳомиллаштиришни 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 мувофиқлаштирсин.

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 кўмитаси 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. ва Ўзбекистон Республикаси транспорт вазири И.Р. Махкамов з. юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири



А. А.

UZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
FARG'ONA SHAHAR
HOKIYATI
OBODONLASHTIRISH
BOSHQARMASI
149 23
-19 05 2022
150100, Mustaqillik k-ali 30-a.

“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ

директори

К. Худойназаров га

Фаргона шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси Сиздан куйидаги Фаргона шаҳар

1. Беглар МФЙ Узбекистон кучаси
2. Хужамагиз МФЙ Обжувозбоши кучаси
3. Гулистон МФЙ Бибихоним (Ж.Мартен) кучаси
4. Шодиена МФЙ С.Темур кучалари йулларини жорий таъмирлаш объектлари учун

лойиха смета хужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан тайёрлаб, экспертизадан утказдириб беришингизни сўрайди:

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

Бажарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.

Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

Д. Худжаева



1
1
3
8

«Фарғона вилояти Фарғона шаҳар Беглар МФЙ Ўзбекистон кучаси йулини жорий таъмирлаш»

лойиха-смета ҳужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фарғона вилояти Фарғона шаҳар Беглар МФЙ Ўзбекистон кучаси йулини жорий таъмирлаш» лойиха- смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрел кунги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қўшимча 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, Фарғона шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 19 май 2022 йилдаги № 223-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фарғона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

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

Фарғона шаҳар Беглар МФЙ Ўзбекистон кучаси автомобил йули буйича лойиха-смета ҳужжатлари тайёрланган бўлиб, 1та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиха-смета ҳужжатлари буюртмачи- Фарғона шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 19 май 2022 йилдаги № 223-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Фарғона шаҳар ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш буйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, туман ободонлаштириш бошқармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган **нуқсонлар қайдномаси** асосида ишлаб чиқилган. Лойихада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва хажмлари асосида иш хажмлари хисобланди.

Фарғона шаҳар Беглар МФЙ Ўзбекистон кучаси -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 1,8 км ташкил қилиб, шу жумладан 1,8 км узунликдаги асфальтобетон копламали йуллар таъмирланади.

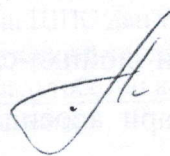
Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар буйича 0,209км узунликдаги маъжуд асфальтобетон коплама чуқур чаноклари ямалади, 1,591км узунликдаги асфальтобетон йулда щебень кум аралашмасидан текисловчи катлам қурилади, текисланиб

тайёрланган ва зичланган юзага 0,5 л/м² ҳисобида битум сепилади, сунг Б ту белгили майда донали зич иссиқ а/бетон қоришмаси (ГОСТ 9128-2013) бил калинликда 1,5% қиялик билан асфальтоукладчик Фогель ёрдамида қоплама қурил

Тўлик иш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзиллари масофалари нуксонлар кайдномасида кўрсатилиб, тегишли идоралар то келишилган ва тасдиқланган. Қурилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзил масофаларида узгаришлар булган ҳолатларда пудратчи буюртмачи вакил далолатнома тузилиб урнатилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирилиши

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

Лойиха бош муҳандиси:



У. Худойназаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР БЕГЛАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 1,8 КМ

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:

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

- 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:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

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 Минис-терств 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, ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/ч
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:

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

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 выданных 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

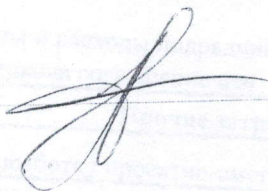
Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты ведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат 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 363,69 чел.ч.

Общая стоимость 563 626,619 тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР БЕГЛАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ**
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 1,8 КМ

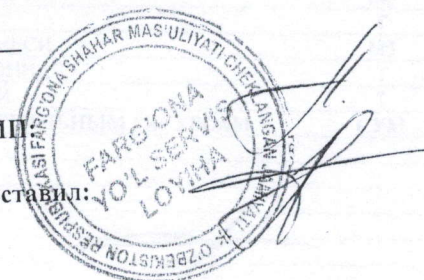
	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	19719157
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	365336284
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	5451726
6	Затраты на перевозки грузов	20718042
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	363,7
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	411225210
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	71059716
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	8998954
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	8377954
9.2	За авторский надзор	621000
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	
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	482284926
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	482284926
14	НДС-15%	72342739
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	554627665
16	Прочие затраты заказчика	8998954
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	563626619

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИП

Составил:



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР БЕГЛАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 1,8 КМ**

нчки

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	363,685790	14990,21	5451726,37
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	103,214160		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	363,686		5451726

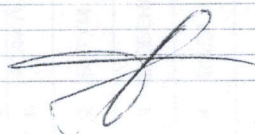
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	9,793800	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,466010	396200,00	580833,16
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,789090	0,00	0,00
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,014740	0,00	0,00
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,924650	174209,00	335291,35
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	13,680000	152209,00	2082219,12
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	9,999990	281846,00	2818457,18
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,800000	93668,00	1105282,40
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,000000	24750,00	99000,00
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,465790	131172,90	454617,73
9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,600000	0,00	0,00
6	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,864000	177316,00	153201,02
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,400000	0,00	0,00
11	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,793800	598034,40	5857029,31
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	16,758280	152209,00	2550761,04
7	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	7,454170	141550,00	1055137,76
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	8,433550	214989,00	1813120,48
14	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (10КМ)	МАШ.-Ч	3,787200	214989,00	814206,34
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			19719157

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	657,381620	484337,00	318394241,69
2	ВОДА	МЗ	10,629900	0,00	0,00
3	БИТУМ	Т	3,082630	5652849,60	17425643,76
4	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МЗ	94,185000	68609,20	6461957,50
5	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	47,600000	484337,00	23054441,20
6	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	36,000000	0,00	0,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			365336284

СОСТАВИЛ

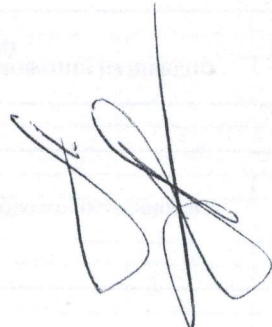


А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ ФАРГОНА ШАХАР БЕГЛАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 1,8 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автомобильная	км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	т	704,98162	1	704,98	18	12689,67	1335,24	16943754	
2	БИТУМ	т	3,08263	1	3,08	18	55,49	1335,24	74089	
3	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	м3	94,185	1,6	150,70	18	2712,53	1335,24	3621876	
4	ВОДА	м3	10,6299	1	10,63	5	53,15	1473,65	78324	
Итого:									20 718 042	



У. Худойназаров

А. Худайназаров

ГИП

Составил

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР БЕГЛАР МФЙ УЗБЕКИСТОН КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 1,8 КМ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

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

Основание:

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

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬ РЕМОНТА ДО 25 М2	100М2	4,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	62,3	249,2
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	6,47	25,88
1.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,42	13,68
1.6	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,95	11,8
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1	4
1.8	30135	БИТУМ	МАШ.-Ч	5,9	23,6
1.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,4
1.10	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,07	0,28
2	E311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3; ПОГРУЗКА	Т	11,9	47,6
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	9	36
2.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	Т	36,0000	
3	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА СТРОЙМУСОРА АВТОМОБИЛЕМ В КАРЬЕР, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	МАШ.-Ч	0,024	0,864
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,024	0,864
4	3456-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т	36,0000	
5	E2704-001-04	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (10КМ) УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНО ПЕСЧАНО СМЕСИ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	3,7872
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	3,7872	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М3	0,8190	
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	21,6	17,6904
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	19,72	16,1507
5.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,466
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,0147
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,35	1,9246
5.8	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	12,21	10
5.9	43113	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	МАШ.-Ч	0,91	0,74529
6	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	М3	7	5,733
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	115	94,185
6.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	Т	2,7210	
6.3	30135	БИТУМ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,5782
7	E2713-010-01	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)	МАШ.-Ч	0,29	0,78909
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	1,03	2,8026
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000 М2	5,4410	
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	16,63	90,4838
7.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	ЧЕЛ.-Ч	9,38	51,0366
7.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,835
7.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,7205
7.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,835
7.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,08	16,7583
7.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	МАШ.-Ч	1,37	7,4542
7.10	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,55	8,4336
8	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	Т	96,6	525,6006
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,9	4,8969
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000 М2	5,4410	
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,16	6,3116
8.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	ЧЕЛ.-Ч	0,72	3,9175
8.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	МАШ.-Ч	0,36	1,9588
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			МАШ.-Ч	0,36	1,9588
			Т	24,22	131,781

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		363,6858
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ.-Ч		103,2142
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		9,7938
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч		1,466
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,78909
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,0147
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,9246
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		13,68
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		10
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		11,8
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		4
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3,4658
13	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		23,6
14	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,864
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,4
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		9,7938
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		16,7583
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		7,4542
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		8,4336
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т		657,3816
21	9219	ВОДА	М3		10,6299
22	30135	БИТУМ	Т		3,0826
23	43113	ЩЕБЕНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	М3		94,185
24	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		47,6
25	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		36
		КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ			
26	3456-10	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т (10КМ)	МАШ.-Ч		3,7872

СОСТАВИЛ


 А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Фаргона шаҳар Беглар МФЙ
Ўзбекистон қучаси йулини -1.8км қисмини жорий
тамирлаш ишчи лойихаси
Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автоул тоифаси	Кат	V	
2	Автоул узунлиги	Км	1.8	
3	Катнов қисми кенглиги	М	3,5	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер қутармаси эни	М	4.0	
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қисими	М	1,5%	
	Буюртмачи – «Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси»			
	Бош пудратчи – Конкурсе асосида танлов			
	Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари			
Йул қопламаси				
1	Чуқур чанокларни асфальтобетон қоришмаси билан 5см қалинликда таъмирлаш 25м2 юзада	м2	400	
2	Қурилиш ахлатини ташиб чиқариш 10км га	тн	36	
3	ЩПСдан текисловчи қатлам қуриш	м3	81,9	
4	Суюқ битум сепиш	тн	2,721	
5	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	5441	
Қурилиш материалларини уртача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Имкон йул қурилиш »	км	18
2	ЩПС	Карьер «Имкон йул қурилиш»	км	18

Тузди:

М. Ҳазрат

А.Шералиев

"Фароқия шаҳар ободонлаштириш бошқармаси"
Бешинчи бўлинма



Объект номи: Фароқия вилояти Фароқия шаҳар Бешлар МФЙ Эҳсонийон кўчаси 1,8 км қисмини жорий таъмирлаш

КУРСОНЛАР КАЙДИСОСИ

Бешлар кўчаси 1,8 км қисмида қўйуқлар: Фароқия шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вақили У.Умаров, Гулистон МФЙ раиси Бибиноҳи кўчаси йўлини 1,8 км қисмини жорий таъмирлаш

Ишларнинг визуал текшируви ва йўл-кўрсаткичлар ёрдамида ўзлаб чиқиб, қўйидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аниқлаш.

Г/р №	Қўйиқларнинг мавқеи		Умумий м	Иш викуми ва қўйиқларнинг мавқеи ҳақида	Қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи	Иш хажмларининг хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Максуми	Шум
	км	дан							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Майда қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Кўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи 10 км га таъин	25x2 юзлада	М2	400	
					Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи 10 км га таъин	Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи	ТН	36	
					Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи 10 км га таъин	Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи	М3	81,9	
					Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи 10 км га таъин	Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи	М2	768	
					Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи 10 км га таъин	Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи	М2	4 673	
					Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи 10 км га таъин	Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи	км	18	
					Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи 10 км га таъин	Мажбурий қўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи Бўйиқларнинг ҳудуди ва таърифи	км	18	

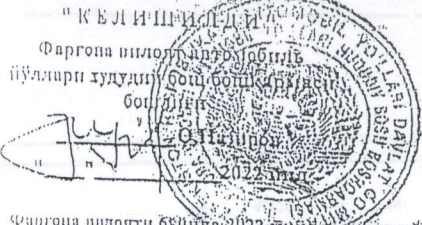
[Signature]



У.Умаров
[Signature]

Фароқия шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вақили
Бешлар МФЙ раиси

[Signature]



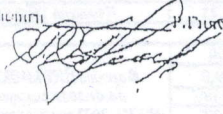
Фаргона вилояти бўйича 2022-йилда амалга оширилган ҳажимли ҳажимлик баъониди бўлган шашар, тумани ички йўллари бўйича маблагларни ҳисобидан жорий қилинган, "Обод қишлоқ" ва "Обод яшашга" дастурлари асосида янги йўллари жорий қилинган бўлиб, санит ҳолатлари ва қўрилган объектларини олиб борушни ички йўллари қўрилган шашарга лойиҳа сўхта ҳужжатларини бошлашнинг йўрғатини шайқалтиришни учун Фарғона вилояти ҳудудиди ишчиларини иш ҳаққи, бошқа ҳаражатларини, йўриқна ахтаришлар парҳи, қўрилган материалларининг парҳи ва уларни тошиб келтириши парҳларига (ҚҚС сў) тўзилган қилинушу.

БАЁННОМАШ

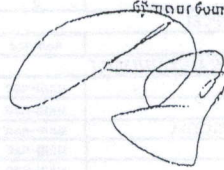
№	Ресурслар қилинуши	Ўлчов бирлиги	Парҳи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-час	14 990,21	Курсовая ТНФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	машин-час	3800,00	Фарғона ИКТАИҚУКнинг 28.01.2022 йил қилин №1/11-К сонли экспертиза қилинган
2	КАТКИ ДОРЖИШЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	машин-час	152 209,0	
3	КАРАЧ 10 Т.И.А.АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	машин-час	120769,00	
4	КОТЛЫ ВИТУМЬШЕ ПЕРЕДВЕРЖИШЕ 400Л	машин-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРЖИШЕ САМОХОДНЫЕ ПИРАГИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	машин-час	152209,00	
6	МАЛЫМ ПОДВОМОЛЧЕШЕ 600 Л	машин-час	131 172,90	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	машин-час	93 668,0	Фарғона ТПФУКнинг 31.08.2021 йил қилин №736/1-2021 сонли экспертиза қилинган
8	АЛТОУДРАНАТОР	машин-час	264 651,6	Фарғона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қилин №31-К сонли экспертиза қилинган
9	ФРЕЗА	машин-час	174 398,0	
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	машин-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	машин-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	машин-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУЖАДЧИК	машин-час	403 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	машин-час	141 550,0	
15	КАТОК ПИЛРОМ.ХАДАГ (13 ТН)	машин-час	214 989,0	
16	РУШОЙ КАТОК 200 (8 ТН)	машин-час	55 987,0	
17	КАТОК ВИБРОК 4 ТН	машин-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОАЛЛИ (ОПОЙ) 14 ТН	машин-час	281 846,0	
19	МАШИНОПРОЧНАЯ МАШИНА	машин-час	43 899,0	
20	ПОИЗЧИШЕ ДОСАМ АЛЕГ 4-500	машин-час	457 210,0	
21	АВТОГРАН КТА-16 ТН	машин-час	131 172,9	
22	БУЛДОЗЕР Т-170	машин-час	174 209,0	
23	КРАМ МАС 14 ТН	машин-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИМ 30-25	машин-час	177 310,0	
25	АВТОГРАН (ШЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 29 КВТ (132 ЛС)	машин-час	213230,90	
26	КАРАЧ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	машин-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРЖИШЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	машин-час	181873,00	
28	ТРАКТОР НА ГУСЕНОЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГЫХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108	машин-час	119 283,0	
29	ЭКСКАВАТОР ПЕРЕДВИЖИМЫЕ 2 КВТ	машин-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Искусственный камень асфальтобетон корпимасы	т/м	484 337	Фарғона ИМФУКнинг 10.03.2022 йил қилин №1-К сонли экспертиза қилинган
2	Искусственный камень асфальтобетон корпимасы	т/м	401 167	
3	Искусственный камень асфальтобетон корпимасы	т/м	330 820	
4	Искусственный камень асфальтобетон корпимасы	т/м	5 632 849,6	
5	Искусственный камень асфальтобетон корпимасы	т/м	1 492 505,1	
6	Кум шайга аралашмаси	донин	820 877,8	Фарғона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қилин №31-К сонли экспертиза қилинган
7	Овнатан кум	м3	20 891,0	
8	Шайга	м3	101 783,1	
9	СМЕСЬ ГРАВИТИО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2	
10	БС-1 (Дорожные ограждения I категория)	м3	12 609,0	
11	Надежда (Направляющий столбик)	м3	749 434,0	
12	Килметрвий столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	958 483,0	
13	ИП-3 -500-35	м3	1 801 669,0	
14	Дрозный бетон	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-1,3 м)	м3	1 819 861,0	
18	ШПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м3	1 779 099,0	
19	ТОЛЬ С КРУПНОБЕРЕСТНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПРОЦЕССИОННОЙ ТТ-350	м2	70559,00	
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББП-65 "ЛДСО-1"	м2	4300,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ЛОС, ТЕРМИЧЕСКИ	т/м	5755077,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	т/м	7740000,00	
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м2	2900000,00	
24	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	м2	4300,00	
25	Бетон М-100	10 м3	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	494 656,0	
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ				
1	Бошқа ҳаражатлар	%	17,2894	Бошқа ҳаражатлар туманлар келишида, Фарғона ИДХВ парҳидида қўрилганнинг бошқа ҳаражатларини ҳисобиди

2	Бўғортамани хайриятини (пайратилгани лимитдан ҳисобланганда)	%	3,5%	
3	Логиҳа ишлари ва экспертиза хайриятини (вазирликнинг лимитдан ҳисобланганда)	%	1,5%	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОУ				
1	на 1 км	тў/км	1 823,40	Фарғона ИИВХДУКнинг 07.04.2022 йил қўли №3-К қўшимча экспертиза хулосаси
2	на 3 км	тў/км	1 013,10	
3	на 10 км	тў/км	912,10	
4	на 20 км	тў/км	861,40	
5	на 30 км	тў/км	844,60	
6	на 30 км	тў/км	831,10	

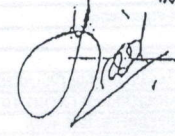
Фарғона вилояти ИИВХДУК ташқи қўрилма ва
ишлари билан боғлиқ ишлари қабул қилини
бўлими

Бошқиси  Р.Гўлмурод

Фарғона ИИВХДУК логиҳа ташқи
бўлими бош қўрилма қўрилма

 С.Халилова

Фарғона ИИВХДУК логиҳа ташқи
бўлими бошқиси

 У.Эмомбеков