

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Фаргона шаҳар ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи

Д. Ходжаева



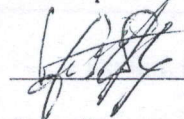
Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси йулини 0.115 км киемиши жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

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 пудратчи	Конкуре асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 0.115 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фаргона вилояти, Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектнинг 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.

15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жарахларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг боши	Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг охири	Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси
18	Ноғиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекултивациялаш, 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	Д- 1.0м булган т/бетон юмалок кувур урнатиш ва устига л урнатиш.Йул профилини янги материал кушмасдан тугри асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донат иссиқ асфальтобетон қоришмасидан қоплама ётқиши
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Тошпириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариант амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бў керак.

“Буюртмачи” :

Фарғона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси бош мутахассиси



У.Умаров

« » 2022й.

“Бош лойиҳачи” :

“Фарғона Йул Сервис Лойиҳа” директори



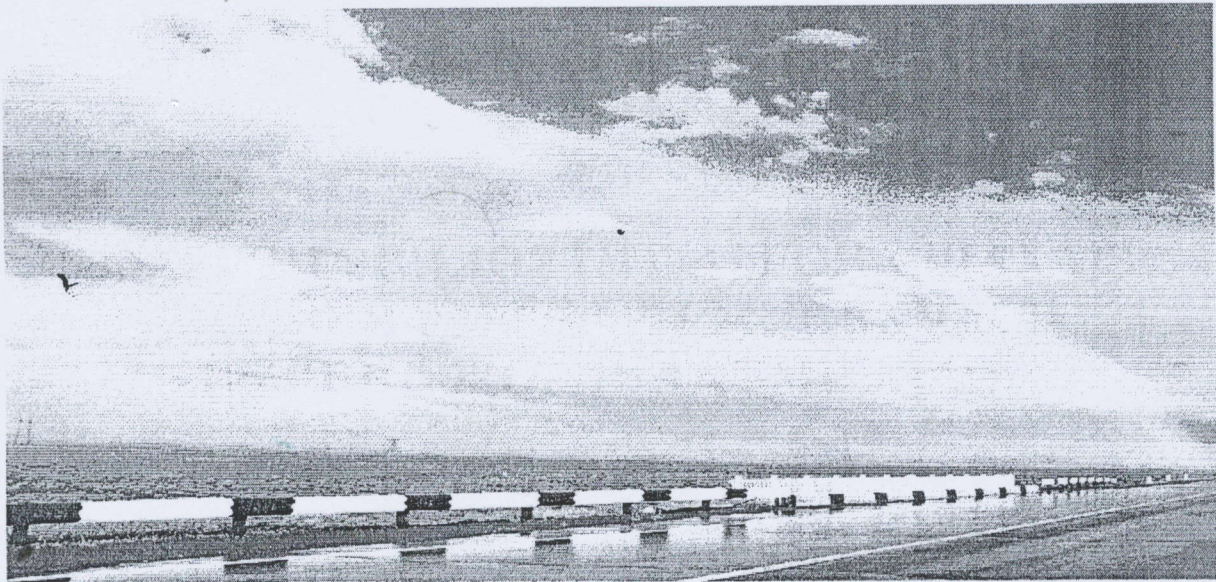
К. Худойназа

« » 2022й.



Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР
ШОДИЁНА МФЙ С.ТЕМУР КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

3

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

МУНДАРИЖА

Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР
ШОДИЁНА МФЙ С.ТЕМУР КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

Лойиха бош муҳандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № ____

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	Локальная ресурсная ведомость форма №5	
11	Ведомость объемов работ	
12	Дефектный ведомость объемов работ	
13	Протокол цен на машин механизмов и материалов	

Тузди:

М. Шералиев

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 № 50743

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Shodiyona MFY S.Temur ko'chasi yo'lini 0,115 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: № 49829

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 Shodiyona MFY S.Temur ko'chasi -joriy ta'mirlanadigan ichki yo'l uzunligi 0,115 km tashkil qilib, shu jumladan 0,115 km uzunlikdagi shagal qoplamali yo'llar asfaltobeton qoplamali yo'llar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha yetishmagan quduq uchun 1 dona 1,0m diametrlil t/beton quvur o'rnatiladi va ustiga t/b lyuk o'rnatiladi, mavjud shagal qoplamaga yangi material qo'shmasdan, profili to'grilanib, 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'ektlari 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 xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 48 967,157 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 41 415,302 ming so'm

QQS 15% - 6 212,295 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 47 627,597 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 1 339,560 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 48 967,157 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 ravon ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shartnomalar hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilinishi bo'yicha) loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona shahar Shodiyona MFY S.Temur ko'chasi yo'lini 0,115 km qisqartirish ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rsatgichlar tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq ravon 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 qilishi kerak.

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



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) куйидагилар:

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 шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларидаги кўчалар тўғрисидаги маълумот – Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари томонидан шакллантириладиган “Shaffof yo'l” платформасига киритилади;

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

в) “Shaffof yo'l” платформасида жойлаштириладиган маълумот базаси Автомобиль йўллари қўмитаси расмий веб-сайти ҳамда маҳаллий 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 декабр қадар автомобиль йўллари куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларининг **интерактив онлайн харитаси-схемасини** (кейинги йилда – харита) ишлаб чиқсин ва “Shaffof yo'l” платформасига жойлаштирсин.

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 участкалари харитага жойлаштириш амалиётини йўлга қўйсин.

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

6. Молия вазирлигининг **“Очиқ бюджет” ахборот портали** (кейинги йилларда – “Очиқ бюджет” портали) орқали туман (шаҳар)лар бюджет параметрларида ҳудудий ички йўллари таъмирлаш учун ажратилган маблағларни **жамоатчилик фикри асосида шаклланган ички хўжалик йўллари таъмирлашга йўналтириш** тўғрисидаги таклифга раъй 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 раъй 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

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

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 тақдимлаштиришни 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;

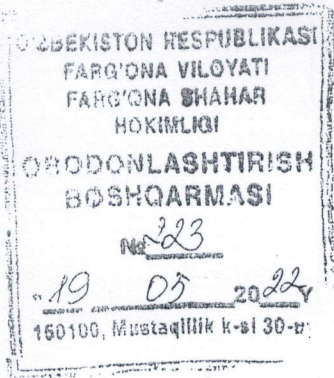
йирик цемент-бетон ишлаб чиқарувчи корхоналар билан кооперацион алоқаларни ўрнатиш орқали йўлларни таъмирлаш таннархини туширишни таъминловчи тадбирлар амалга оширилишини назарда тутувчи “йўл хариталари”ни ишлаб чиқсин.

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

Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазир



А. Ари



“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 Бибиҳоним (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 МИБХУК нинг тасдиқланган нархларни куллашингизни сураймиз.

Бажарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.

Фаргона шаҳар ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

Д. Худойназаров



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Фариона шаҳар ҳокими

В.Назаров
2022 йил



Ўзбекистон Республикаси Вақарлар Маҳкамасинин 2022 йил 2-феврал кун в Автомобиль йўллари соҳаси в ошқалык стандартларини жорий этиш чора-тадбирларини тўрига келтириш мақсади асоси маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан соҳада жамаиатчилик ва корпоратив кураириш чора-тадбирларини тўрига келтириш мақсади асоси маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан

2022 йил М А Н З И Л Д И Р У Й Н А Т И

Т.Р. №	Объектларнинг номи ва жойлашган жойини	Тасвирини таъриф	Тўлиқ ва оғирлиги	Асридан мабди	Давоми қилиш жери	Жами қилиш қиларлар	Қурилиш ишлари	Несоғиобетонлик суриси		Асфальт қопламаси		Топилмалик ва боғиқлик		Турмушнинг талаблари		Буюртма буюма қилиш иш		Асридан талаблари	Буюртма буюма қилиш иш	Буюртма буюма қилиш иш	
								кв	куб.м	кв	куб.м	кв	куб.м	кв	куб.м	кв	куб.м				кв
1	Фариона шаҳар			1 546 423	19 361	1 546 423	1 486 373	0,0	0,0	17 231	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	22 870	0,0	22 870			
2	“Меню булан” дошқали қолиб		3 717	562 000	1,8	562 000	553 570			0,8		1,0		0,0	0,0	8 430		8 430			
3	“Меню булан” дошқали қолиб		3 588	462 000	1,431	462 000	455 070			0,431		1,000				6 930		6 930			
4	“Меню булан” дошқали қолиб		2 740	300 000	0,65	300 000	295 500			0,65		0,00				4 500		4 500			
5	“Меню булан” дошқали қолиб		915	135 000	0,28	135 000	132 975			0,35						2 025		2 025			
6	“Меню булан” дошқали қолиб		49 243	48 288	0,13	49 243	48 288					0,13				984,9		984,9			
7	Фариона шаҳар			38 180	15 000	38 180				15 000						0		0			

“К Е Л И Ш И Л Д И ”

Фариона шаҳар иқтисодий таракқиёт ва қамбағалликни исқартириш бўлими бошлиғи
Б.Мўминов
2022 йил

“К И Р И Т И Л Д И ”

Фариона шаҳар ҳокими
М.Ниязқўлимов
2022 йил

Фариона шаҳар ҳокими
М.Ниязқўлимов
2022 йил

«Фаргона вилояти Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси йулини жорий таъмирлаш»

лойиха-смета ҳужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фаргона вилояти Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур 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, Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 19 май 2022 йилдаги № 223-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фаргона 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 йўллари” бўйича лойиҳаланди.

Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси автомобил йули буйича лойиха-смета ҳужжатлари тайёрланган бўлиб, 1та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиха-смета ҳужжатлари буюртмачи- Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 19 май 2022 йилдаги № 223-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Фаргона шаҳар ички ҳужалик 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. Лойиҳада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва ҳажмлари асосида иш ҳажмлари ҳисобланди.

Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 0,115 км ташкил қилиб, шу жумладан 0,115 км узунликдаги шагал копламали йуллар асфальтобетон копламали йуллар тоифасига утқазилади.

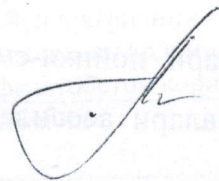
Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар буйича етишмаган қудук учун 1 дона 1,0м диаметри т/бетон қувур урнатилади ва устига т/б люк урнатилади, маъжуд шагал копламага янги материал қўшмасдан, профили тугриланиб, текисланиб тайёрланган ва

зичланган юзага 0,5 л/м² хисобида битум сепилади, сунг Б турли М 1 б
донали зич иссиқ а/бетон коришмаси (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см кали
киялик билан асфальтоукладчик Фогель ёрдамида қоплама курилади.

Тўлик иш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзи
масофалари нуқсонлар кайдномасида кўрсатилиб, тегишли идоралар
келишилган ва тасдиқланган. Курилиш даврида ашёларни ташиб келиш м
масофаларида узгаришлар булган ҳолатларда пудратчи буюртмачи ва
далолатнома тузилиб урнатилган тартибда ижро ҳужжатлари расмийлаштирил

Бошланғич нархларни аниқлаш учун смета ҳужжатларида “Фар
автомобил йўллари ҳудудий бош бошқармаси” томонидан келишилган
минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК томонидан тасдиқланган
келишув баённомаси”га асосан қўлланилган нархлар асосида тайёрла
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 ШОДИЕНА МФЙ С. ТЕМУР КУЧАСИ
ЙУЛИНИ 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:

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

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- Ссм - 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:

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

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-т и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на мес- определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 мес- ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в мес-ц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в ч-
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислен- социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определени- строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормат- потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся п- 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 со- ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и к-

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и констру- определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурс- разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих- материально-технические ресурсы применяемые в строительном произво- Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных матери- конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, констр-

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данны- 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

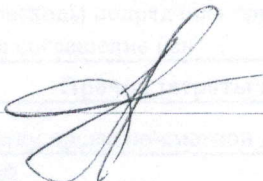
V. Прочие затрат заказчика

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 **45,50 чел.ч.**

Общая стоимость **48 967,157 тыс. сум**

Составил:  А. Худайназаров



Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ШОДИЕНА МФЙ С. ТЕМУР КУЧАСИ**
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3679459
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	29748337
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:	682022
6	Затраты на перевозки грузов	1203366
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	45,5
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	35313184
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	6102118
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	1339560
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	718560
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	621000
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	41415302
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	Кoeffициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	41415302
14	НДС-15%	6212295
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	47627597
16	Прочие затраты заказчика	1339560
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	48967157

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИЦ:

Составил:



У. Худойназаров

А. Худойназаров

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ШОДИЕНА МФЙ С. ТЕМУР КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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	45,497820	14990,21	682021,88
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,084715		682022
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	45,498		

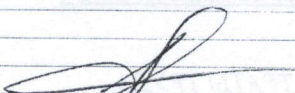
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,828000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,011130	396200,00	796809,71
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,066700	264651,60	17652,26
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012060	0,00	0,00
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,057200	174209,00	9964,75
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,544430	152209,00	691703,15
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,319140	181873,00	603661,95
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,024710	93668,00	2314,54
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,264960	120769,00	152767,95
10	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,822030	25000,00	20550,75
11	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,812020	131172,90	237687,92
12	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,822030	119283,00	98054,20
13	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,293055	10000,00	2930,55
14	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	0,406620	177316,00	72100,23
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,308870	0,00	0,00
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,460130	0,00	0,00
17	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,828000	598034,40	495172,48
18	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ". 8 Т	МАШ.-Ч	1,416800	152209,00	215649,71
19	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ". 10 Т	МАШ.-Ч	0,630200	141550,00	89204,81
20	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ". 13 Т	МАШ.-Ч	0,713000	214989,00	153287,16
21	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т (15КМ)	МАШ.-Ч	0,421165	47361,10	19946,84
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			3679459

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	55,577200	484337,00	26918094,32
2	ВОДА	МЗ	7,755000	0,00	0,00

	ВОДА	М4	0,414000	0,00
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,051590	387316,00
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,274700	414462,00
5	БИТУМ	Т	0,236900	5652849,60
7	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	0,385000	20891,00
8	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	М	1,009690	764341,60
9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	М3	0,129980	1819861,00
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,107200	101783,10
11	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1,000000	330000,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ			СУМ	

СОСТАВИЛ  А.ХУДАЙНАЗАРОВ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ШОДИЕНА МФЙ С. ТЕМУР КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ТАШАББУС**
(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
УСТРОЙСТВА Ж/БЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ В 1 МЕСТЕ					
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0060	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	0,05124
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,17	0,22302
1.3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	37,17	0,22302
2	E3001-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100МЗ	0,0035	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	0,78764
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06	0,02471
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,02471
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,049455
2.5	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	110	0,385
3	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,0670	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138,69	9,2922
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,82	1,5959
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,01206
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	18,88	1,265
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,30887
3.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,77	0,05159
3.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	4,1	0,2747
3.8	42160	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	М	15,07	1,0097
3.9	42269	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	МЗ	1,94	0,12998
3.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,6	0,1072
4		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1,0000	
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,77
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,2506
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0608
6.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,2436
7	E0101-014-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА В КАРЬЕР	1000МЗ	0,0040	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,76	0,08304
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	60,2	0,2408
7.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,3	0,0572
7.4	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	45,9	0,1836
8	E310-1015 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	6,8000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,061936	0,421165
9	3456-15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т (15КМ)	МАШ.-Ч	0,4212	
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
10	E68-009-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,5170	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	25,0797
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	12,7389
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,89	2,0111
10.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	4,5444
10.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	3,3191
10.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	0,82203
10.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	1,582
10.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	0,82203
10.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	0,46013
10.10	9210	ВОДА	МЗ	15	7,755
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,2300	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,1334

1	2	3	4	5	6
11.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0667
11.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,2369
12	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		0,4600
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	7,6498
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	4,3148
12.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,6624
12.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,23
12.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,6624
12.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,4168
12.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,6302
12.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,713
12.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	96,6	44,436
12.10	9219	ВОДА	М3	0,9	0,414
13	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		0,4600
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,5336
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,3312
13.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1656
13.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,1656
13.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	24,22	11,1412

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		45,4978
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		20,0847
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		0,828
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,0111
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,0667
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,01206
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,0572
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4,5444
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		3,3191
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,02471
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		1,265
12	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		0,82203
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,812
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,82203
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,293055
16	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч		0,40662
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,30887
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,46013
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,828
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,4168
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,6302
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,713
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
23	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т		55,5772
24	9210	ВОДА	М3		7,755
25	9219	ВОДА	М3		0,414
26	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,05159
27	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		0,2747
28	30135	БИТУМ	Т		0,2369
29	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		0,385
30	42160	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	М		1,0097
31	42269	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	М3		0,12998
32	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		0,1072
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
33		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ		1
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
34	3456-15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т (15КМ)	МАШ.-Ч		0,421165

СОСТАВИЛ

А. ХУДАЙНАЗАРОВ

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

"Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси"

бошлиғи: *Шодиева*



Объект номи: Фарғона вилояти Фарғона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур кўчаси 0,115 км қисмини жорий таъмирлаш

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имло қўйувчилар: Фарғона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вакили У.Умаров, Шодиёна МФЙ раиси _____, С.Темур кўчаси бўлини 0,115 км қисмини жорий таъмирлаш ишлари вишуал текширув ва инструментилар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг маъноси		Узунлиги, м	5	6	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	км	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Иўл элементларининг мавжуд ҳолати	Дойихала кўзда тутилган иш турлари ва тартиби				
				Иўл элементларининг мавжуд ҳолати	Д-1,0м бўлган темир бетон қомалок қувур уратилиш ва ҳестига люк уратилиш	1-жойда	М3	0,67	
				Мавжуд йўл шараф қопламдан иборат бўлиб ҳолати нотўғри.	Йўл профилини янги материал қўнмасдан тўғридан	115x4,5	М2	517	
	00:00	01:15	115		Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоринмасдан Автокулдлик ёрдамида h=5 см қалинликда қопламани қартасимон таъмирлаш	115x4,0	М2	460	
					Ашёларни ўргача ташини масофаси				
					Асфальтобетон маҳсумоти АБ3 "Илком Йул Қурилиш"		КМ	15	
					Битум,Шебонь маҳсумоти АБ3 "Илком Йул Қурилиш"		КМ	15	

Фарғона шаҳар ободонлаштириш бошқармаси раҳбари:

Шодиёна МФЙ раиси:

У.Умаров

У.Умаров



"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилояти бўйича йўлларни тудудини бош бошқаруви бошқаруви О.Назиров 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилояти бўйича йўлларга буюртмачи бўлиб қўрилган йўлларнинг қорқониси директори Ш.Пулатов 2022 йил

Фаргона вилояти бўйича 2022 йилда йўлларнинг ҳолатини баҳолашда бўлган шавир, тўлиқ ички йўлларнинг буюртмачи бўлиб қўрилган йўлларнинг ҳисобидан жорий қилиниши, "Обод қишлоқ" ва "Обод ятақлиқ" дастурлари асосида янги йўлларни жорий қилиниши, санит ҳисоблари ва қўриқини объектларини олиб борувчи йўлларнинг қўриқини шавирга лойиҳа смета ҳужжатларини бошлашчи нархнинг шикеллангириши учун Фарғона вилояти худудиди ишчиларини иш ҳақи, бошқа харажатлари, шавирга захира қилинган нархи, қўриқини маториалларининг нархи ва уларни ташиб келтириши нархларига (ҚҚС сиз) тузилган қилиниши

БАЁННОМАСИ

№	Ресурслар номини	Улчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Закрыты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Қўриқини ТНФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маши-час	3800,00	Фарғона ИКТМҚБомга 23.01.2022 йил қўриқини №171-К соғий экспертизида қўрилган
2	КАТКИ ДОРОЖИЧЬЕ САМОХОДНОЕ ГЛАДКОЕ 8 Т	маши-час	152 209,0	
3	КРАУЛ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маши-час	120769,00	
4	КОТЫ ПАГУМЬЕ; ПЕРЕДВИЖНОЕ 400Л	маши-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖИЧЬЕ САМОХОДНОЕ ДИФРАЦИОННОЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маши-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОДЪЕМОВЫЕ БЖЖ Л	маши-час	131172,00	
7	СВАРОЧЬИ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маши-час	93 668,0	Фарғона ТНФУКнинг 31.03.2021 йил қўриқини №276/1-2021 соғий экспертизида қўрилган
8	АВТОУДЪЯНАТОР	маши-час	264 651,6	
9	ФРЕЗА	маши-час	174 398,0	Фарғона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қўриқини №3-К соғий экспертизида қўрилган
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маши-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маши-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маши-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУЖАДЧИК	маши-час	402 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маши-час	141 530,0	
15	КАТОК ПИРОМ (ХАЛД) (13 ТН)	маши-час	214 989,0	
16	РУШОЙ КАТОК ХАМ (13 ТН)	маши-час	55 987,0	
17	КАТОК ВИБРОН 4 ТН	маши-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОБАЛАН (СОПОЙ) 14 ТН	маши-час	281 846,0	
19	МАРШАРОВОЧИЯ МАШИНА	маши-час	43 899,0	
20	ПОП-ЭНЕРГОСАН МЕГА-300	маши-час	437 210,0	
21	АВТОКРАН КТЛ-16 ТН	маши-час	131 172,0	
22	БУЛДОЖЕР Т-170	маши-час	174 209,0	
23	КРАИ МА3 14 ТН	маши-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЖИЧ 30-25	маши-час	177 316,0	
25	АВТОБРИЦЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (133 ЛСУ)	маши-час	213330,90	
26	КРАУЛ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маши-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРОЖИЧЬЕ САМОХОДНОЕ ГЛАДКОЕ 13 Т	маши-час	131875,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ ЧОК	маши-час	119 283,0	
29	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маши-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Несце майда донари ани асфальтобетон қўриқини	тн	484 337	Фарғона ТНФУКнинг 10.03.2022 йил қўриқини №1-К соғий экспертизида қўрилган
2	Несце йирик донари ани асфальтобетон қўриқини	тн	401 167	
3	Несце йирик донари ани асфальтобетон қўриқини	тн	330 820	
4	Йирик мақсулоти	тн	5 632 849,6	
5	МК-6 (Лоток прилегающий)	м3	1 492 503,1	Фарғона ИМФУКнинг 07.04.2022 йил қўриқини №3/1-К соғий экспертизида қўрилган
6	Кум шөгел аралашмаси	донн	820 877,8	
7	Юнгини кум	м3	20 891,0	
8	Шөгел	м3	101 783,1	
9	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2	
10	БСХ-3 (Дорожное покрытие 1 категория)	м3	12 602,0	
11	Наглоба (Направляющий столбик)	м3	749 434,0	
12	Килметрорный столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	958 483,0	
13	МП-3 -300-35	м3	1 801 669,0	
14	Дрожний бешпор	м3	868 393,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	808 453,0	
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	Плиты из досок толщиной 40 мм	м3	1 719 699,0	
19	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТТ-350	м2	70539,00	
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ БВБТ-65 "ПЕЛО-1"	тн	4300,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЛОС, ТЕРМИЧЕСКИ	тн	5755077,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	м3	7740000,00	
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м3	2900000,00	
24	ТКАНЬ 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	494 636,0	
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ				
1	Бошқа харажатлар	%	17,25%	Бошқа харажатлар тўлиқ қилиниши, Фарғона АИДБВ тартибиди қўриқини бошқа харажатлариди эҳтисобида қилиниши

