

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	СУЛАЙМОНОВ ХУСАНБОЙ СОБИРОВИЧ	Согласен	
Член комиссии	SAMATOV ALIDJAN BOYMURODOVICH	Согласен	
Член комиссии	ERGASHEV AKMAL RO'ZIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	MURTAZAYEV BURXONIDIN ABDUMALIK O'G'LIZ	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Приложение к протоколу оценки заявки № 01/05050034 на поставку изымающихся со склада автомобилей, опубликованному в соответствии с постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Узбекистан от 18.04.2022 года № 30-рд
оценка автомобилей-внешний вид (автомобили в соответствии с табл. части-20.00 / фасады автомобилей в соответствии с табл. части 10.00)

Ходатайство о ремонту автомашины № 01/05050034

Участникам тендера № 01/05050034 предложен ремонт автомашины № 01/05050034 в соответствии с табл. части 10.00

Предметом настоящего ходатайства является ремонт автомашины № 01/05050034 марки Форд из Владикавказа, город Владикавказ, Россия, по адресу: г. Владикавказ, ул. Мира, 101а. Автомобиль имеет табличный номер БРД 45-040-2013, технический паспорт № 43-обрат вицех. Имеет 5 километров пробега. Автомобиль приобретен на условиях аукциона 15.06.2021 года в Казахстане. Поставщиком выступает АО "АУКЦИОН РУССИЯ", г. Краснодар.

На ремонт автомашины № 01/05050034 предложен ремонт в соответствии с табл. части 10.00

Предложено провести ремонт в соответствии с табл. части 10.00 и табл. части 20.00. Контакты участников аукциона: Альфарзанов Даурен, +7 705 883 26 95



SILK ROAD PROJECT
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

"SILK ROAD PROJECT" МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил
12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида ва
кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган
топшириқлар бўйича 43-сонли йиғилиш баёнига асососан

**Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопқулоқ қўчаси ички
хўжалик йўлининг 0,645км қисмини жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор

Лойиҳа бўйи мухандиси

Сметкачувчи

Нусха № 4

Буюртма№

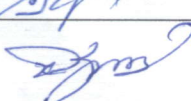


“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил
12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида ва
кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган
топшириқлар бўйича 43-сонли йиғилиш баёнига асососан

Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопқулоқ кўчаси ички
хўжалик йўлининг 0,645км қисмини жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ

Директор		Азамов А.
Лойиха бош мухандиси		Жўраев Ф.
Смета тузувчи		Исмаилова О.

Нусха № 4

Архив №22/51-А

Кўқон ш. - 2022 й.

МУНДАРИЖА

№	Хужжатлар номи	Сахифа
1	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида ва кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган топшириқлар бўйича 43-сонли йигилиш баёни	1
2	Манзилли руйхат	5
3	Фарғона МЙБХ ДУК нинг 15.06.2022 йилдаги №346-сонли хати	7
4	Намунавий кундаланг кесим	8
5	Нуқсонлар қайдномаси	9
6	Экспертизаси хulosаси	10
7	Тушунтириш хати	13
8	Объектнинг жорий нархлардаги қиймати	16
9	Йигма ресурс қайдномаси	17
10	Локал ресурс қайдномаси	18
11	Йигма иш ҳажмлари қайдномаси	20
12	Нархлар келишув баённомаси	21
13	Технологик карта	24

IX. Баён топшириқлари ижросини таъминлаш ва назорат қилиш бўйича

154. Мазкур баён топшириқларининг ўз вақтида ва тўлиқ бажарилишини таъминлаш Ўзбекистон Республикаси Бош вазири А.Н.Арипов, Бош вазир ўринbosарлари ва маслаҳатчиси (А.Раматов, Ж.Қўчқоров, С.Умурзаков, Ш.Фаниев, А.Абдуҳакимов, З.Махкамова, Б.Исламов) зиммасига юклансин.

155. Бош вазир ўринbosарлари ва маслаҳатчиси амалга оширилган ишлар юзасидан **ҳар ой якуни бўйича** Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг ижро этувчи аппаратига, манфаатдор вазирликлар ва идоралар раҳбарлари, Фаргона вилояти ҳокимлиги (Бозаров) **ҳар ой якуни бўйича** Вазирлар Маҳкамасига ва Ўзбекистон Республикаси Ҳисоб палатасига батафсил ҳисбот бериб борсин.

156. Ўзбекистон Республикаси Ҳисоб палатаси (Туробов, Сайдкаримов) ушбу баён топшириқларининг белгиланган муддатларда сифатли амалга оширилиши юзасидан тизимли назорат ўрнатилишини ва Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясига мунтазам равишда ахборот киритиб борилишини таъминласин.

**Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири**

А.Арипов

2022 йил “18” май

**Ўзбекистон Республикаси
Президенти Администрацияси
раҳбари**

З.Низомиддинов

2022 йил “18” май

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
PREZIDENTI ADMINISTRATSIYASI
RAHBARI**

**Ўзбекистон Республикаси Бош вазири А.Н.Ариповга
Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрацияси
(Г.А.Худайбергенов, Р.А.Гулямов, Б.Д.Исламов, В.В.Махмудов,
Қ.К.Куранбаевга)**
**Вазирлар Маҳкамаси (А.Ж.Раматов, Ж.А.Кўчкоров, Ш.М.Ганиев,
С.Ў.Умурзаков, А.А.Абдуҳакимов, З.Б.Махкамова, Б.Ф.Исламовга)**
Ҳисоб палатаси (С.С.Сайдкаримовга)
Фаргона вилояти ҳокимлиги (Х.Х.Бозаровга)
**Марказий идоралар, вазирликлар, хўжалик бирлашмалари,
тижорат банклари раҳбарларига (рўйхат бўйича)**

Жорий йил 12-13 май кунлари Фаргона вилоятига ташриф давомида ва вилоят фаоллари иштирокида ўтказилган йигилишда берилган топшириклар Баёни тўғрисида **Давлат Раҳбариға ахборот берилди.**

Вазирлар Маҳкамаси, вазирликлар, идоралар, хўжалик бирлашмалари, Фаргона вилояти, туман (шаҳар)лар ҳокимликлари раҳбарларига Баён топширикларининг ўз муддатида ва сифатли ижросини таъминлаш учун **шахсан масъул эканликлари кўрсатиб ўтилди.**

Вазирлар Маҳкамаси ва Ҳисоб палатаси раҳбариятига Баён топшириклари бажарилишини шахсан назоратта олиб, ижрои вазирликлар, идоралар, вилоят ва туман (шаҳар)лар сектор раҳбарлари иштирокида мунтазам равишда муҳокама қилиб бориш юзасидан кўрсатма берилди ҳамда **амалга оширилган ишлар бўйича ҳар ойда ахборот киритиб бориш топширилди.**

Ў.Жуманов, А.Рахмоновга – назорат



З.Низомиддинов

2022 йил **19** май

№ 02-РА 1-7720

O'zbekiston Respublikasi
Transport vazirligi huzuridagi
Avtomobil yo'llari
qo'mitasi
"Farg'ona mintaqaviy
yo'llarga buyurtmachi
xizmati" Davlat unitar
korxonasi



Комитет по автомобильным
дорогам при министерстве
Транспорта Республики
Узбекистан
Государственное унитарное
предприятие "Ферганская
служба заказчика по
региональным дорогам"

Farg'ona shahar Mustaqillik ko'chasi 310a-uy, AITB "IPOTEKA BANK" Farg'ona viloyati filiali
H/r : 20210000800776839001 MFO: 00544 INN: 304899935 Tel:(73) 249-50-51 email: far_direksiysi@uzavtoyul.uz

« 15 » 06 2022 y. № 346

«SILK ROAD PROJECT» MChJ
direktori A.Azamovga

"Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK Sizdan, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 12-13 may kunlari Farg'ona viloyatiga tashrifi davomida va kengaytirilgan tarzda o'tkazilgan majlisda berilgan topshiriqlar bo'yicha 43-sonli yig'ilish bayonida tasdiqlangan 2022 yilda qo'shimcha mablag'lar hisobidan yo'l-transport-infratuzilmasi ob'ektlarini qurish va rekonstruksiya qilish ishlarning manzilli ro'yxatiga asosan ichki yo'llarni joriy ta'mirlash ishchi loyihalarni ishlab chiqishda ShNQ 2.05.02-07 "Avtomobil yo'llari" xamda MQN 44-2008* "Qattiq yo'l to'shamalarni loyihalash bo'yicha qo'llanma" larga asosan V-22,5 (M-300) rusumli beton qorishmasidan 18 sm qalinlikda kichik mexanizm (Vibroplita) dan foydalanib loyihalashingizni suraydi.

Beton qoplamenti qurish ishlari tartibini O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan tasdiqlangan "Shahar va boshqa aholi punktlaridagi ichki ko'chalarning transport qatnovi qismlarida qattiq yo'l qoplamalarini qurish bo'yicha "VAQTINChALIK YO'RIQNOMA" asosida amalga oshirish lozimligini ma'lum qilamiz.

Korxona direktori

Sh.Po'latov

Бетон қопламали йўл шагал йўлларни кесиб ўтган қисмларда ва бетон қопламанинг тугаш қисмларида мавжуд йўлларга уланиш учун 5метр масофада ҚША дан асос ётқизилади (hacos ўрт. =10см).

Цементобетон қопламани қуриш вақти (ШНҚ 3.06.03-21 “Автомобил йўллари”)

12.2. Асос ва қопламаларга ётқизиш ишлари ҳарорати 30°C дан юқори, кун давомида ҳаво ҳароратининг фарқи 12°C дан ошса ва ҳавонинг нисбий намлиги 50% дан кам бўлганда, кечқурун, тунги ва тонги вақтларда бажарилиши лозим.

ГОСТ 10181.1 бўйича бетон қопламаларни қуришда юзаки титровчи ва титровчи рейка қўлланилганда конус чўкиши 4см дан ортиқ бўлмаслиги талаб этилади. (**Жадвал 12.1**)

Бетон қоришимасини тайёрлаш, ташиш ва ётқизиш (ШНҚ 3.06.03-21)

12.8. Бетон қоришимасини тайёрлаш заводдан бетон ётқизилаётган жойга ташиш вақтини ҳисобга олган ҳолда, талаб қилинган ҳажмдаги ҳавони ўзлаштиришни таъминлаш лозим. Майдо донали бетон қоришималарини факат мажбурий ҳаракатланадиган, даврий ва тўхтовсиз ишлайдиган бетон қориширгичларда тайёрлаш лозим.

12.9. Даврий ишлайдиган бетон қориширгичлар қўлланилганда бетон қоришимасини аралаштириш вақти 60 сониядан кам бўлмаслиги ва синов йўли билан аниқлик киритиш лозим.

12.10. Бетон қоришимаси учун материаллар тури ва фракцияси бўйича алохида-алохида ўлчаниши лозим.

12.11. Ҳаво ҳарорати 20°C дан 30°C гача бўлганда бетон қоришимасини ташиш вақти 30 минутдан, ҳарорат 20°C дан паст бўлганда эса 60 минутдан ошмаслиги керак.

Ташиш жараёнида қоришимани ёғингарчиликдан ва намлиқдни буғланиб кетишидан ҳимоялаш лозим. Тўкилгандан сўнг бетон ташувчилар ва автосамосваллар кузовлари тозалаб сув билан ювилиши лозим.

12.35. Иш сменаси якунида ва ишда мажбурий тўхташлар бўлса кўндаланг ишчи чоклар ўрнатилади. **Ишчи чоклар тўғри битта чизиқни ҳосил қилиши керак, у бўйланма ўқга перпендикуляр ва цементбетон қопламасини кенгаювчи ёки сиқилувчи чокига тўғри келиши керак.**

Бетон қоришимасига қўйиладиган талаблар ГОСТ 7473-2010 “Бетон қоришималари. Техник шартлар” қўлланамаси талабларини бажариши керак.

Цементобетон қопламани парваришлари.

Цементобетон қоплама мустаҳкам ва чидамли бўлиш билан бирга, бирмунча кўп эътиборни талаб қиласи.

Хусусан иссиқ ҳароратда қурилганда меъёрий намлиқни сақлаб қотишини таъминлаш мақсадида қоплама устига полиэтилен пленка тўшалади. Ушбу жараёнда бетон белгиланган мустахкамликнинг 70% ни эгаллагандан сўнг (камида 7 кун) полиэтилен пленка йигиштириб олиниб сўнг енгил автомашиналар қатновига рұксат берилиши мумкин. Зарурат бўлганда вақтнчаликка юк автомобиллари ҳаракатини чекловчи йўл белгиларини ҳам ўрнатиш зарур бўлади.

Сиқилиш чокларини қуриш

Сиқилиш чоклари янги ётқизилган бетонда (ҳаво ҳароратига караб 24соатдан ошмаган вақтда) хар 4,0метрда чок кесиши механизми ёрдамида 1см кенгликда ва 5см чукурликда кесилиб қурилади. Тайёр бўлган чоклар битум мастикаси билан тўлдирилади.

Кенгайиш чокларини қуриш

Кенгайиш чоклари қопламани қуриш вақтидаги ҳаво ҳароратига мос равишида ҳар 20м, 24м, 28м ва 40м масофаларда қурилади. Кенгайиш чокларига қалинлиги 30мм ва баландлиги 13см бўлган юмшоқ жинсли тахта (24соат сувга шимдирилган) ташланади. Бетонни қуйишдан олдин досканинг икки чети арматура билан ерга маҳкамланади. Бу тахтанинг устидан (30x30)мм ўлчамда тахта ўрнатилади. Бетон қотгандан сўнг остки тахта жойида қолдирилади, 30x30 ўлчамли тахта кўчириб олиниб, чок битум мастикаси билан тўлдирилади.

Цементобетон қопламани куриш бўйича ишларни бажариш тартиби, иш турлари, курилиш сифати ва техника хавфсизлигига қўйиладиган талаблар лойиха таркибидаги “Шаҳар ва бошқа аҳоли пунктларидаги ички кўчаларнинг транспорт қатнови қисмларида каттиқ йўл қопламаларини лойиҳалаш ва куриш бўйича “ВАҚТИНЧАЛИК ЙЎРИҚНОМА” да батафсил ёритилган.

Ишчи чоклар қуриш

Иш сменаси якунида ва ишда мажбурий тўхташлар бўлса кўндаланг ишчи чоклар ўрнатилади. **Ишчи чоклар тўғри битта чизиқни ҳосил қилиши керак, у бўйланма ўқга перпендикуляр ва цементбетон қопламасини кенгаювчи ёки сиқилувчи чоқига тўғри келиши керак.** (ШНҚ 3.06.03-21 “Автомобил йуллари.” 12.35. банд.)

Смета ҳужжатлари

Объектнинг курилиш қиймати Фаргона вилояти хокимлиги КҚСБХ томонидан тасдиқланган «Фаргона вилояти худудида ишчиларнинг иш хақи, бошқа харажатлари, машина-механизмлар нархи, курилиш материаллари нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига тузилган келишув баённомаси» да келтирилган нархлар асосида шакллантирилган.

Курилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида ўзгаришлар бўлган ҳолатларда пудратчи ташкилот буюртмачи вакили билан ўрнатилган тартибда далолатнома тузиб, объектнинг смета қийматидан чиқмаган холда ўзгаришни расмийлаштириши лозим.

Шунингдек, лойиҳавий ечимларда ва иш ҳажмларида бўладиган ҳар қандай ўзгаришлар буюртмачи розилиги билан амалга оширилиши лозим. ШНҚ 1.03.01.-16 нинг 5.10. бандига мувофиқ курилиш учун лойиҳа ҳужжатлари такрор равишда маъқуллатиш ва тасдиқлатишдан ўtkазилмасдан туриб, буюртмачи, лойиҳани амалга оширувчи идоралар лойиҳа муаллифлари томонидан ўзгартирилиши мумкин эмас.

ШНҚ 4.01.16.-09 га асосан лойиҳа институти томонидан тақдим этилган объектнинг бошланғич қиймати тавсиявий характеристерга эга бўлиб, объектнинг қийматини тендер савдолари асосида буюртмачи белгилайди. Агар объектнинг қиймати тендер савдоларисиз аникланадиган бўлса, объектнинг тавсиявий қиймати буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда қабул қилинади.

ШНҚ 4.02.00-04 нинг 3.1 банди бўйича ресурс смета меъёрлари таркибидаги ашёлар сарфининг смета меъёрлари ашёларни буюртма қилиш ва ҳисобдан чиқариш учун асос бўла олмайди.

Тузди:

Х. Нормирзаев

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ

ПО ОБЪЕКТУ:ФАРГОНА ВИЛОЯТИДА 2022 ЙИЛДА ҚЎШИМЧА МАБЛАҒЛАР ҲИСОБИДАН ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ-ИНФРАТУЗИЛМАСИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ҚУРИШ ВА РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИГА АСОСАН ИЧКИ ЙЎЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЁЗЁВОН ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙ ЧОПҚИЛИҚ КЎЧАСИ 0,645 КМ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21771,909
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	279217,392
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	58010,215
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	14410,362
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,17
5,2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Госстат Республики Узбекистон)	2224,039
5,3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	13384,12
5,4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	961,318
5,5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	12866,394
5,6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1543,967
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	373409,877
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	64525,227
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	437935,104
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Уз.от 20.12.1999г.)	0,000
10	ИНДЕКСАЦИЯ (% от стоимости строительства объекта)	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	437935,104
12	НДС 15 %	65690,266
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	503625,370
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	24626,888
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	6310,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД (пос.Каб.Мин.Р.Уз. №579от 17.09.2021 г)	690,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	17626,888
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ПАСН (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	528252,258

Гл.инж.проекта:

Сметчик:

Ф.Жураев

Х. Нормирзаев



Жураев
Нормирзаев

Наименование стройки - ФАРГОНА ВИЛОЯТИДА 2022 ЙИЛДА ҚҰШИМЧА МАБЛАГЛАР ХИСОБИДАН ЙҮЛ-ТРАНСПОРТ-ИНФРАТУЗИЛМАСИ
ОБЪЕКТЛАРИНИ ҚУРИШ ВА РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛИ РҮЙХАТИГА АСОСАН ИЧКИ
ЙҮЛЛАРНИ ЖОРЙ ТАЬМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

на ЁЗЁВОН ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙ ЧОПҚИЛИҚ КҮЧАСИ 0,645 КМ

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		Индекс	
					в текущем уровне			
					единицы	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	961,318	14990,21	14410361,69	0
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			14410361,69	0

Строительные машины и механизмы

1	C211-1301	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	10,3071	218230,9	2249327,709	0
2	C211-1301	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,2761	0	0	0
3	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	42,2862	3800	160687,56	0
4	C211-1301	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	18,06	152209	2748894,54	0
5	C211-1301	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,19025	181873	2398950,338	0
6	C211-1301	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,6832	120769	324047,3808	0
7	C211-1301	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	16,125	24750	399093,75	0
8	C211-1301	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	6,837	152209	1040652,933	0
9	C211-1301	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	64,4097	131172,9	8448807,137	0
10	C211-1301	1332	Нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне	маш.-ч	13,7022	55987	767145,0714	0
11	C204-0101	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	42,2862	76486	3234302,293	0
12	C204-0101	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,772	0	0	0
			Итого по строительным машинам	СУМ	243,93495		21771908,71	0

Строительные материалы, изделия и детали

1	6327	Бетон тяжелый класса В22,5 М-300/ фракции 5-20 мм	м3	473,688	534743	253301342,2	0
2	9219	Вода	м3	520,515	0	0	0
3	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	143,964	20891	3007551,924	0
4	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	28,4316	70559	2006105,264	0
5	32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,08256	7740000	639014,4	0
6	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4386	2900000	1271940	0
7	36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0,6192	2900000	1795680	0
8	40978	Рулонные материалы ГПА	м2	5676	2300	13054800	0
9	44345	Пленка полиэтиленовая	м2	37,9874	2300	87371,02	0
10	44629	Ткань мешечная	10м2	28,38	2300	65274	0
		Итого по материальным ресурсам	СУМ	6910,10636		275229078,8	0

Ресурсы по проекту

1	C111-80	БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	т	0,668	5755077	3844391,436	0
2	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	т	0,0072	7826087	56347,8264	0
3	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	т	0,01119	7826087	87573,91353	0
		Итого ресурсы по проекту	СУМ	0,68639		3988313,176	0

Автovозка

1		Бетон	50км	т	1136,851	41555,000	47241851,62	
2		ГПС	50км	т	259,135	41555,000	10768363,24	

ФАРГОНА ВИЛОЯТИДА 2022 ЙИЛДА ҚҰШИМЧА МАБЛАГЛАР ҲИСОБИДАН ЙҮЛ-ТРАНСПОРТ-ИНФРАТУЗИЛМАСИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ҚУРИШ ВА
РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИНИҢ МАНЗИЛИ РҮЙХАТИГА АСОСАН ИЧКИ ЙҮЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ЁЗЁВОН ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙ ЧОПҚИЛИҚ КҮЧАСИ 0,645 КМ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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

РАЗДЕЛ 1 ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ

1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	3,2250	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	99,653
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	7,998
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	18,060
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	13,190
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	6,289
1.6	9219	ВОДА	М3	15	48,375
2	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000М2	2,5800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	20,9754
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,645
2.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,04128
2.4	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	М2	1100	2838
3	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	2,5800	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	779,16
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	48,2718
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	2,9412
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	16,125
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	57,534
3.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	48,2718
3.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	8,256
3.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	526,32
3.9	9219	ВОДА	М3	178	459,24
3.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	31,476
3.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,4902
3.12	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,6192
3.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	28,38
4	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(2РАЗ)	1000М2	-2,5800	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6	-27,348
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	-5,9856
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	-0,258
4.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,32	-5,9856
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	-0,774
4.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,4	-52,632
4.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,18	-3,0444
4.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,02	-0,0516
5	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т		0,0112
6	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т		0,0072
7	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	5,5700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	47,4564
7.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	13,7022
7.3	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	6,82	37,9874
8	C111-80	БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т		0,6680
9	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000М2	2,5800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	20,9754
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,645
9.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,04128
9.4	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	М2	1100	2838
10	E2708-001-18	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 18СМ	1000М2	0,6450	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	20,4465
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,3091

1	2	3	4	5	6
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	5,2761
10.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	6,837
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,58695
10.6	9219	ВОДА	М3	20	12,9
10.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	223,2	143,964

8116,0459

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	961,318	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		10,3071
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,2761
4	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		42,2862
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		18,060
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		13,190
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,6832
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		16,125
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,837
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		64,410
11	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		13,7022
12	040101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		42,2862
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		8,772
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		473,688
15	9219	ВОДА	М3		520,515
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		143,964
17	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		28,4316
18	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,08256
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,4386
20	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,6192
21	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	M2		5676
22	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		37,9874
23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2		28,38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
24	101-0080	БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	T		0,6680
25	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	T		0,00720
26	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	T		0,01119

8116,0459

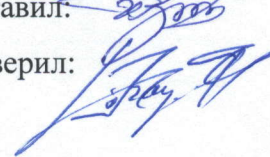
Фаргона вилоятида қўшимча маблағлар ҳисобидан йўл-транспорт-инфратузилмаси объектларини қуриш ва реконструкция қилиш ишларининг манзилли рўйхатига асосан ички йўлларни жорий таъмирлаш

**Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопкулок кўчаси
ички хўжалик йўлининг 0,645км қисми**

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
1	Буюрмачи – Фаргона МИБХ ДУК		
2	Подрядчик – Танлов асосида		
Цементобетонное покрытие - 645м, ширина 4м			
1	Исправление профиля гравийных оснований без добавлением новых материалов	м ²	3225
2	Устройство гидроизолирующей прослойки из рулонного материала ППА	м ²	2580
3	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, h-18 см из (В-22,5) М-300 по ГОСТ 26633-15	м ²	2580
4	Шпилька из арматура АIII d-12мм (для крепления опалубок) L=30 см	шт пм/кг	42 12,6/11,19
5	То же арматура АI d-6,5мм (для крепления досок шва расширения) L=20 см	шт пм/кг	138 27,6/7,21
6	Нарезка швов на глубину 60 мм на швы сжатия в свежеуложенном бетона толщиной 1 см	м	557
7	Битумная мастика (на швы расширения)	тн	0,133
8	Тоже битумная мастика (на швы сжатия)	тн	0,535
9	Устройство гидроизолирующей прослойки из рулонного материала ППА (уход за покрытием)	м ²	2580
10	Укрепление обочин из ГПС h-18см	м ²	645
СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ			
1	Бетон и битум из Фаргона ТИФУК	км	50
2	ГПС из “Прогрес” 1,80 т/м3	км	43

Составил:  Нормирзаев X.

Проверил:  Жураев Ф.



"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобилийн
йўллари худудий бош бондормаси
бошинги

О.Назиров

"18"

май

2022 йил



Фаргона Министрликий Ўзбарга буюртмаши
хизмати давлати унитари корхонаси директори

Ш.Пулатов

"14"

май

2022 йил

Фаргона вилояти бўйича 2022 йилде махаллий хокимлик балансида бўлган шахар, туман ички ючаларни бюджет маълітлари хисобидан жорий таъмирилаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод махалла" дастурлари асосида ички юлларни жорий таъмирилаш ишлари, саноат зоналари ва курилиш объектларига олиб борувчи ички юлларни куриши ишларига лойиха смета хужжатларини бошлангич пархини шакиллантириш учун Фаргона вилояти худудида инчиларни иш хақи, бошқа харражатлари, машина механизмлар нархи, курилиш материалларининг нархи ва уларни таниб келтириш нархларига (ҚҚС сиз) тузилаган келишув

БАЁННОМАСИ

№	Ресурслар номланиши	Ўлчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	<i>Кўшигена ТЙФУК</i>
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	3800,00	<i>Фаргона ЙКТ МЧЖнинг 28.01.2022 йил кунги №17/1-2022 сонли экспертиза холосаси</i>
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш-час	152 209,0	
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	131172,90	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0	<i>Фаргона ТЙФУКнинг 31.08.2021 йил кунги №756/1-2021 сонли экспертиза холосаси</i>
8	АВТОГУДРОНАТОР	маш-час	264 651,6	
9	ФРЕЗА	маш-час	174 598,0	<i>Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3-К сонли экспертиза холосаси</i>
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	маш-час	403 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0	
15	КАТОК ВИБРОМ ХАММ (13 ТН)	маш-час	214 989,0	
16	РУЧНОЙ КАТОК ХМР 0,8 ТН	маш-час	55 987,0	
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВОЙ 14 ТН	маш-час	281 846,0	
19	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0	
20	ПОГРУЗЧИК ДОСАН МЕГА-300	маш-час	457 310,0	
21	АВТОКРАН КТА-16 ТН	маш-час	131 172,0	
22	НАРЕЗЧИК ШВОВ	маш-час	55 987,0	
23	БУЛЬДОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
24	КРАН МАЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0	
25	ЭКСКОВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
26	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	маш-час	218230,90	
27	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	120769,00	

СТРОИТЕЛЬСТВА			
28	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш-час	181873,00
29	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	маш-час	119 283,0
30	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	Иссик майда донали зич асфальтобетон коришмаси	тн	484 337	<p>Фаргона ТЙФУКнинг 10.03.2022 йил кунги №1-К сонли экспертиза хулосаси</p>
2	Иссик йирик донали говакдор асфальтобетон коришмаси	тн	401 167	
3	Иссик йирик донали юкори говакдор асфальтобетон коришмаси	тн	330 820	
4	Битум махсулоти	тн	5 652 849,6	
5	ЛК-6 (Лоток ирригационный)	м3	1 492 505,1	
		дона	820 877,8	
6	Кум шагал аралашмаси	м3	20 891,0	
7	Ювилган кум	м3	101 783,1	
8	Щебень	м3	68 609,2	
9	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	12 609,0	<p>Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3/1-К сонли экспертиза</p>
10	БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	749 434,0	
11	Надолба (Направляющий столбик)	м3	958 483,0	
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	1 801 669,0	
13	РП-3 -300-35	м3	868 393,0	
14	Дрожный бордюр	м3	808 455,0	
15	Блок-11 (труба D-0,75 м)	м3	2 212 929,0	
16	Блок-13 (труба D-1,0 м)	м3	1 819 861,0	
17	Блок-16 (труба D-1,5 м)	м3	1 779 699,0	
18	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	70559,00	
19	АРМАТУРА d-12	тн	7 826 087,0	
20	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	4300,00	
21	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	тн	5755077,00	
22	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА D 1,1 ММ	тн	7740000,00	<p>КАТАЛОГ 2022 ЙИЛ 1-ЧОРАК</p>
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	м3	2900000,00	
24	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	2 300,0	
25	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	2 300,0	
26	Бетон М-100	м3	381 190,0	
27	Бетон М-150	м3	416 421,0	
28	Бетон М-200	м3	457 263,0	
29	Бетон М-250	м3	494 650,0	
30	Бетон М-300	м3	534 743,0	
31	Бетон М-350	м3	593 059,0	

ПРОЧИЙ РАСХОДИ

1	Бошқа харажатлар	%	17,28%	Бошқа харажатлар туманлар кесимида, Фаргона АЙХББ таркибидаги корхоналарнинг бошқа харажатларидан хисоблаб олинди.
2	Буюртмачи харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	3,5%	
3	Лойиха ишлари ва экспертиза харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	1,5%	

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ

1	на 1 км	тн/км	1 823,40	Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3-К сонли экспертиза хуносаси
2	на 5 км	тн/км	1 013,10	
3	на 10 км	тн/км	912,10	
4	на 20 км	тн/км	861,40	
5	на 30 км	тн/км	844,60	
6	на 50 км	тн/км	831,10	

Фаргона шикоят АЙХББ техник қузатни ва амалга оширилган ишларни кабул қылниш бўлоси

бошланиши

Фаргона МИБХ ДУК лойиха таъминот бўлшини бини мутахассиси

О.Холходжонов

Фаргона МИБХ ДУК ишлаб чиқарни техник бўлшини бошланиши

У.Эшамбердинев

Наимено- вание работ	Установка опалубки. Планировка подстилаю- щего слоя под шаблон	Уплотнение песка выравнивающим слоем. Прием, распределение и уплотнение цементобетонной смеси. Отделка бетонной поверхности. Нарезка и заливка шов. Уход за бетоном.	Снятие опалубки. Засыпка граней покрытия влажным песком.
№ и длина захватки	I- 20-40	II- 20-40	III- 20-40
Схема потока			

Технологическая схема устройства цементно-бетонного покрытия на внутривозяжистенной дороге
(поселковой улице) средствами малой механизации:

- 1 - опалубка; 2 - шаблон; 3 - поверхностные вибраторы; 4 - электростанция; 5 - глубинный вибратор; 6 - виброрейка; 7 - переносной мостик; 8 - емкость для воды; 9 - передвижной тузалет; 10 - прицепной вагончик для ПТР и кладовая; 11 - прицепной вагончик для рабочих