

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Фаргона шаҳар ободонлаштириши

бошкармаси бошлиғи

Д. Раджабов
Д. Шодиёва



То Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси йулини 0.115 км кисемини жорий таъмирлаш ишчи лойихасини ишлаб чиқишига

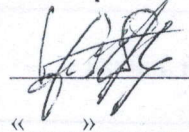
ТЕХНИК ТОПШИРИК

1	Буюртмачи	Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойихалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар мажхамасининг 2022йил 2феврал кунги 49-сонли карорига асосан махаллий бюджет маблаглари хисобидан ички йуллар инфотузилмаларини яхшилаш ишлари учун 2022 йил Манзилли руйхати
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш маибани	“Махаллий бюджет маблаглари хисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиғи 0.115 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиши муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган худуди	Фаргона вилояти, Фаргона шаҳар Шодиёна МФЙ
10	Лойиҳалаши навбатлари ва боекичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Махаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Атроф-мухит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструктори-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилади.

15	Смета хужжатларини ишлаб чикинга талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошлангич қиймати жа нархларда ҳисоблаб чикилиши лозим.
16	Лойихаланадиган йўл қисмининг боши	Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси
17	Лойихаланадиган йўл қисмининг охири	Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси
18	Ногироиларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШИК 2.05.02-07 талабларига мос равища.
19	Қурилишини бошлиш ва тутгаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Мухандислик изланувчилари зарурини	Камчиликтар далолатномасига асосан.
22	Қурилишининг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Д- 1.0м булган т/бетон юмалок кувур урнатиш ва устига лурнатиш. йул профилини янги материал күшмасдан тугриз асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда дона иссик асфальтобетон коришмасидан коплама ёткизиш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш кабул килиши тартиби	Ишчи лойиха ушбу топширик талабларига биноан килинади. Ишчи лойиха З нусхада, электрон вариант амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бу керак.

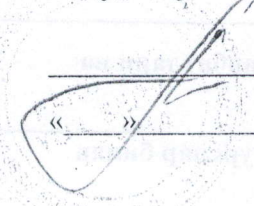
“Буюртмачи” :

Фарғона шахар ободонлаштириш бошкárмаси бош мутахассиси


У.Умаров
« » 2022й.

“Бош лойихачи” :

“Фарғона Йул Сервис Лойиха” директори

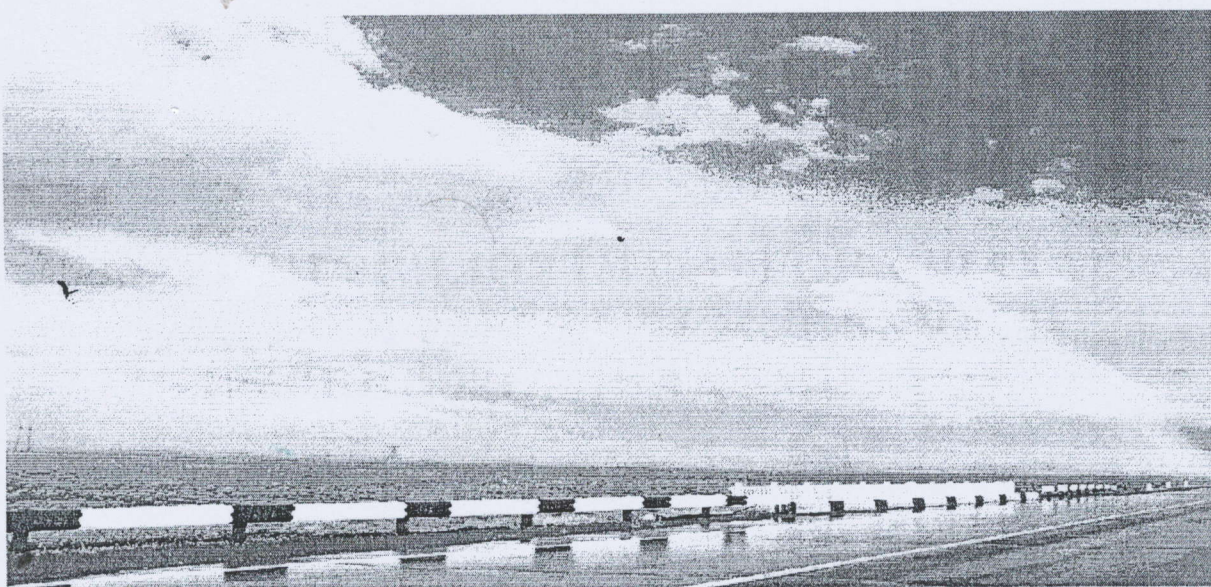

К. Худойназов
« » 2022й.



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 хulosалари

Нусха №

3

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

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 мухандиси:

К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № ____

Буюртма № ____

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

МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хulosаси	
2	Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг карори 2022 йил 2-феврал № 49	
3	Буюртма хати № 223. 2022й 19.05 «Фаргона шаҳар ободонлаштириш бошкармаси»	
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 механизмы и материалов	

Тузди:

А.Шералиев

Экспертиса осбуни:

1. Farg'ona shahar obodonlashchiy bo'shkarma

2. Laydib yechib olib berilishga qarab.

3. Farg'ona shahar obodonlashchiy bo'shkarma tashrif etilganda hujjatlar uchun 1000 soʻm

taʼsish qilinadi. Shu jumladan 9100 soʻm shaxar obodonlashchiy bo'shkarma uchun

taʼsish qilinadi.

Иншадатда оидиятни таʼsish qilishning qurʼati 1000 soʻm.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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 loyihibachi - "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'naliшda 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 qoplamlari yo'llar asfaltobeton qoplamlari yo'llar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha yetishmagan quduq uchun 1 dona 1,0m diametrli 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 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'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 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 muktabar ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shakllantirilgan hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jaqtan taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilinadigan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

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

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

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



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 22 yil « 2 » fevral

№ 49

Toshkent sh.

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

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

1. Транспорт вазирлиги хузуридаги 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 чиқилганини маълумот учун қабул қилинсин.

2. Автомобиль йўллари қўмитаси, Молия вазирлиги ва Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги, Қорақалпогистон 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 очиқ ахборотлар шаклида жойлаштирилиши лозим бўлган маълумотлар рўйхати 1-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

4. Белгилансинки:

а) қуйидагилар:

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

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

маҳаллий ҳокимликлар буюртмачилигидаги ички хўжалик шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларидағи кўчалар тўғрисидаги маъл – Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, ви ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари томонидан шакллантирилад “Shaffof yo'l” платформасига киритилади;

б) “Shaffof yo'l” платформасининг алоҳида саҳифаси орқали ах йўллар носозлиги, шунингдек, йўлларда ва йўл бўйида ҳаракатланиш учун юзага келган фавқулодда техник му (светофорлар ва йўл белгилар ўрнатилмаганлиги ёки ўшикастланганлиги, табиий оғатлар натижасида юзага келадиган ҳортидан ҳосил бўладиган оқибатлар) хақида фото- ва видеомуро – жамоатчилик фикри асосида шакллантирилади;

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

5. Автомобиль йўллари кўмитаси:

Давлат солик кўмитаси ҳузуридаги Кадастр агентлиги биргаликда илғор хорижий тажрибага асосланган ҳолда **2022 йил 1 қадар** автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш ва таъ объектларининг интерактив онлайн харитаси-схемасини (кейинги – харита) ишлаб чиқсин ва “Shaffof yo'l” платформасига жойлаштириши

2023 йилдан бошлаб ва кейинчалик ҳар йили Қорақалп Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят, туман (шаҳар) ҳокимм билан биргаликда кейинги йилда курилиши, реконструкция қилишмирланиши назарда тутилган барча тоифадаги йўл участка харитага жойлаштириш амалиётини йўлга қўйсин.

Бунда, харитадаги ҳар бир обьект бўйича техник-паспорт, фотоматериаллар юритилиши ва акс эттирилиши инобатга олинсин.

6. Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот портали (кўриниларда – “Очиқ бюджет” портали) орқали туман (шаҳар)лар бюджет параметрларида ҳудудий ички йўлларини таъмирлаш учун ажрат маблағларни жамоатчилик фикри асосида шаклланган ички хўйўлларни таъмирлашга йўналтириш тўғрисидаги таклифига р берилсин.

7. Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрлари ҳудудий ички хўжалик йўлларни таъмирлаш учун ажрат маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўйўлларини таъмирлашга йўналтириш тартиби тўғрисидаги 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

8. Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлан вазирлиги, Молия вазирлиги Қорақалпоғистон Республикаси Ваз

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

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

Ички хўжалик йўллари реестридан геомаълумот асосида фуқаролар томонидан тегишли худуддаги ички хўжалик йўлини танлаш орқали ўз таклифини қолдириш имкониятини яратсинг;

“Очиқ бюджет” порталининг “Shaffof yo’l” платформаси билан интеграция қилинишини ҳамда “Очиқ бюджет” порталининг мобиъл 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 тақомиллаштиришни назарда тутувчи норматив-хукуқий хужжат 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-хукуқий хужжатларни икки ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирсинг.

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

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

цемент-бетон қопламили йўлларни куришга ихтисослашган тажрибали корхоналар фаолиятини ўрганиш асосида уларнинг технологияларини татбиқ этиш ва маҳсус ускуналарни харид қилиш;

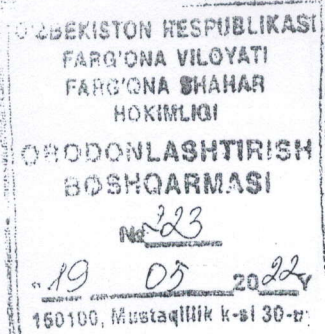
йирик цемент-бетон ишлаб чиқарувчи корхоналар билан кооперацион алоқаларни ўрнатиш орқали йўлларни таъмирлаш таннархини туширишни таъминловчи тадбирлар амалга оширилишини назарда тутувчи “йўл хариталари”ни ишлаб чиқсин.

13. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Баш вазирининг биринчи ўринбосари А.Ж.Рафа Узбекистон Республикаси транспорт вазири И.Р. Махкамов зими юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг
Баш вазири



А. Ари



“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ

директори

К. Худойназаров га

Фаргона шахар Ободонлаштириш бошкармаси Сиздан куйидаги Фаргона шахар 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 обьектлари учун лойиха смета хужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан тайёрлаб, экспертизадан утказдириб беришингизни сўрайди:

Лойиха смета хужжатларини тайёрлашда Фаргона МИБХУК нинг тасдикланган нархларни куллашингизни сураймиз.

Бажарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.

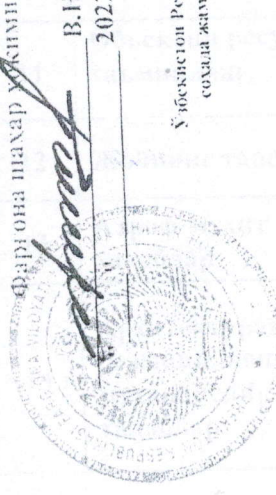
Фаргона шахар ободонлаштириш бошкармаси бошлиги



“УАСДИКСАЙМАН”

Фаргона шахариниң

2022 йил



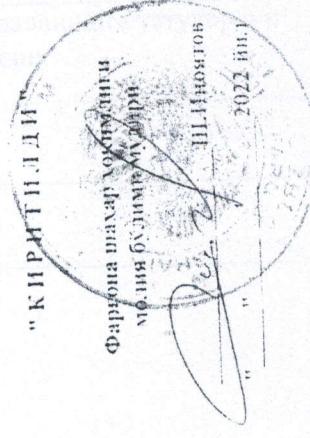
Ўзбекистон Республикаси Вафар Махкамасини 2022 йил 2-феврал куни Анишороболдиң бўлалари оидиятни асосан махкамий болакет маббаслари мисобидан
охола жамоатий нақориин кутияни тағйирлашадигарни яхшидан ишлари учун

2022 йил МАИЗИЛДИРУЙНАТИ

№	Годишикни интишорини номинанда оидиятни заррабарларни номидан	Ишлабчиликни назаретни оидиятни заррабарларни номидан	Таъсири хизматни нозигарлайдиган заррабарларни номидан	Бурунчалашканда саласан тарбия		Харбий хизматни нозигарлайдиган заррабарларни номидан
				Номинанда шаржидаги заррабарларни номидан	Номинанда заррабарларни номидан	
1	Лаишев Мурод	Лаишев Мурод наимати	Кумистони заррабарларни номидан	Амирзаков Ольга	Амирзаков Ольга	Давлатова Людмила
2	Фархонат Узбекистон қызы	Фархонат Узбекистон қызы	Кумистони заррабарларни номидан	Лаишев Мурод	Лаишев Мурод	Лаишев Мурод
3	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Кумистони заррабарларни номидан	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод
4	Фархонат Шарой	Фархонат Шарой	Кумистони заррабарларни номидан	Фархонат Шарой	Фархонат Шарой	Фархонат Шарой
5	Давлатова Людмила	Давлатова Людмила	Кумистони заррабарларни номидан	Давлатова Людмила	Давлатова Людмила	Давлатова Людмила
6	Давлатова Людмила	Давлатова Людмила	Кумистони заррабарларни номидан	Давлатова Людмила	Давлатова Людмила	Давлатова Людмила
7	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Кумистони заррабарларни номидан	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод	Абдусалом Бобоевский Абдулжоҳон Мурод
8	Лаишев Мурод	Лаишев Мурод	Кумистони заррабарларни номидан	Лаишев Мурод	Лаишев Мурод	Лаишев Мурод

Исаев Искандер Рустемович

“КЕЛИШИЛДИ”

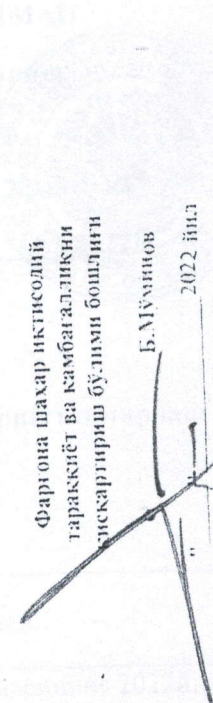


Миритилди

Фаргона шахар интишори

Фаргона шахариниң
мөти баъди маъмуни

Б.М.Миников



2022 йил

Сабир Руслан

“КЕЛИШИЛДИ”

Сабир Руслан

Фаргона шахар интишори

Фаргона шахариниң
мөти баъди маъмуни

Б.М.Миников

2022 йил

Сабир Руслан

Фаргона шахар интишори

Фаргона шахариниң
мөти баъди маъмуни

Б.М.Миников

2022 йил

Сабир Руслан

Фаргона шахар интишори

Фаргона шахариниң
мөти баъди маъмуни

Б.М.Миников

2022 йил

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТЧОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

лойиха-смета хужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фарғона вилояти Фарғона шаҳар Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси йулини жорий таъмирлаш» лойиха- смета хужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрел кунги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлари тугрисидаги” ПК-5072 сонли карори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасиининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги” 49 сонли карорига асосан, Фарғона шаҳар ободонлаштириш бошкармасининг 19 май 2022 йилдаги № 223-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фарғона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

Жорий таъмирлаш объектлари лойиха-смета хужжатлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномалари асосида ШНК 2.05.02-07 “Автомобил йўллари” буйича лойихаланди.

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

Мазкур кўчаларни лойиха-смета хужжатлари буюртмачи- Фарғона шаҳар ободонлаштириш бошкармасининг 19 май 2022 йилдаги № 223-сонли хати ва унга илова килиниб, тасдиқланган Фарғона шаҳар ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш буйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, туман ободонлаштириш бошкармаси 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 Шодиёна МФЙ С.Темур кучаси -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 0,115 км ташкил килиб, шу жумладан 0,115 км узунликдаги шагал копламали йуллар асфальтобетон копламали йуллар тоифасига утказилади.

Нуқсонлар қайдномаси ва лойихавий технологиялар буйича етишмаган кудук учун 1 дона 1,0м диаметрли т/бетон кувур урнатилади ва устига т/б люк урнатилади, маъвжуд шагал копламага янги материал кушмасдан, профили тугриланиб, текисланиб тайёрланган ва

зичланган юзага 0,5 л/м² хисобида битум сепилади, сунг Б турли М 1 бетонали зич иссиқ а/бетон қориши (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см қалик киялик билан асфальтоукладчик Фогель ёрдамида қоплама қурилади.

Тұлық иш турлари, иш миқдорлари, ашёларни олиб келиш манзы масофалари нұқсанлар кайдомасида күрсатилиб, тегишли идоралар келишилған ва тасдиқланган. Курилиш даврида ашёларни ташиб келиш масофаларыда узгаришлар булған холаттарда пудратчи буюртмачи вадалолатнома тузилиб урнатылған тартибда ижро хужжатлари расмийлаштирилді.

Бошланғич нархларни аниклаш учун смета хужжатларыда “Фардан автомобиль йүллари худудий бош бошқармаси” томонидан келишилған минтақавий йүлларга буюртмачи хизмати” ДУК томонидан тасдиқланған “келишув баённомаси”га асосан күлланилған нархлар асосида тайёрлашып, бошланғич нархларга давлат экспертизаси күргидан сұнг аниклик кирилилады.

Лойиха бош мухандиси:

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:

$$\mathbb{I} = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + C_{транспорт} + P_{прочие} + P_{заказчика}) \times K_p, \text{ где:}$$

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{транспорт} - затраты на транспортные расходы;

P_{прочие} - прочие затраты подрядчика;

P_{заказчика} - прочие затраты заказчика;

Z₀ — затраты на оборудование

C_р - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

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

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в часах

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислением социального страхования 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 нормативных потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся генеральной цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

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

$Ц_{пр}$ - 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 материально-технических ресурсов применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_{МП} = C_{М1} + C_{М2} + C_{М3} + \dots + C_{Мп}, \text{ где:}$$

$C_{М1}, C_{М2}, C_{М3}, C_{Мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{Мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции)

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данным 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 соглашение цен

V. Прочие затраты 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 компенса-ций, 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 ЖОРӢ ТАҖМИРЛАШ

	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 заработка плата рабочих-строителей:	682022
6	Затраты на перевозки грузов	1203366
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработка плата рабочих-строителей согласно протокола соглашение 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 зарплаты)	1606,09
7	Итого прямых затрат	35313184
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашение 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)	(..... 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	Коэффициент 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: _____



Составил:

У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ШОДИЕНА МФЙ С. ТЕМУР КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ**

ички

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Н 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		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	45,498		682022

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 СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/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 М3	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 "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	1,416800	152209,00	215649,71
19	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	0,630200	141550,00	89204,81
20	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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	М3	7,755000	0,00	0,00

	ВОДА	M4	0,414000	0,00
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,051590	387316,00
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,274700	414462,00
5	БИТУМ	Т	0,236900	5652849,60
7	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	0,385000	20891,00
8	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	M	1,009690	764341,60
9	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	M3	0,129980	1819861,00
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	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:

Н 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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	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 М3	МАШ.-Ч	37,17	0,22302
2	E3001-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДШЕК ПОД ТРУБЫ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	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 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,02471
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,049455
2.5	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	110	0,385
3	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	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	М3	0,77	0,05159
3.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	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	М3	1,94	0,12998
3.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,1072
4		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1,0000	
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	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	100М3	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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА В КАРЬЕР	1000М3	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 М3	МАШ.-Ч	45,9	0,1836
8	E310-1015 ШИНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 K=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	М3	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	Г	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 ТОЛЩИНЫ 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 ПОЛИВОМОЧНЫЕ 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", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,4168
12.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,6302
12.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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 K=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 ПОЛИВОМОЧНЫЕ 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", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	1,4168
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	0,6302
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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	ЛОКИ ЧУГУННЫЕ		ШТ	1
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ				
34	3456-15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т (15КМ)	МАШ-Ч	0,421165

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

"ТАСДИКЛАЙМАН"
"Фарғона шахар оболончаштирии бишкадараси"



бондиги:

Объект номи: Фарғона вилояти Фарғона шахар Шодиёна МФЙ С.Темур кўччаси 0,115 км кисмини жорий таъмирлаш

НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар кўйинда ишто кўйнучи, шахар Фарғона шахар оболончаштирии бишкадараси Вакили Н.Умаров, Шодиёна МФЙ роини _____, С. Темур кўччаси йўлини 0,115 км кисмини жорий таъмирланни шахарлик инженерларни таъминлаштиришга ўзаб чиқиб, кўйдатиши турари ва хамзарини бажарни лозимигини аниказадик.

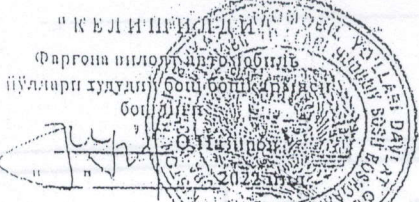
Номидарининг маъндили н/р №	Нуқсоналигини найтишни			Лойиҳада кўзла туттишган иш турлари ва тартиби хисобланни формуласи	Иш хажжарини хисобланни формуласи	Ўчнов бирлиги	Микдори иёзи
	Гача	Гача	Гача				
1	2	3	4	5	6	7	8
				Д-1,0м бўлгани темир бетон юмалюк кувур Урнапин ва устига люк урнани Йул профилини яиги материал кунимасдан түргидан	1-жойда	М3	0,67
					115x4,5	М2	517
1	(0)±00	(0)±1,5	115	Майдана йўнди ишчидан иборати олини холатини тоғлекиб.	Майдана дондан зич иссиқ асфалт обосон коринчасдан Автоулачлик ёрдамига h=5 см калийнинг кондуктни карзасманни таъмирлан	115x4,0	М2
							460
					Анё гарни ўртача ташни масофаси Асфалтобетон макслотоми Абз "Макон йўз кўргани"		
						КМ	15
						КМ	15

У.Н.матров

Фарғона шахар оболончаштирии бишкадараси:

Шодиёна МФЙ роини:





Фарғона вилоятин автомобилей
йўллари худуди баш бошкадарини
бондиришни келин шилди

С. Н. Народов

2022-03-01



Фарғона вилоятин автомобильга буортмачи
жарақатнамасидан таъсирли корхонаси директори

И.К.Пужагов

2022-йил

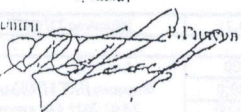
Фарғона вилояти бўйича 2022-йилда ўзимлий ҳозимитлик балоинди бўйиган шагир, тумши ичизи ўзимлий бўйича автомобиларни ҳисобидан жорий таъмириниш, "Обод яшашто" жайтасхана "Диётурлари асосида цинки йўнушарни жорий таъмиринишни таъсирли, саноат чопалири ва кўришини объектларни олиб борорчи ишни юллорни кўринтишинига пойна смета ҳажакатлорини бошшагичи тарбияти шакислантириши учун Фарғона вилояти ҳудудида шашчиларни иш таъси, босиқа хоражатлорни, мавзуда меканимларни пархи, тарбияти миториалорини шакислантириши учун ёзгаттириши нафарларнига (ИКС сиз) тузигитган ишнишни

БАЕННОМАСИ

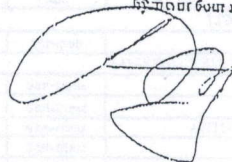
№	Ресурнишро номинаниши	Унчон бирлигичи	Нархи	Асос					
1	2	3	4	5					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ									
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	<i>Кўришина ЙМФУКнига</i>					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
1	ДВИГАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ	минут-час	3800,00	<i>Фарғона ЙМФУКнига</i>					
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКИ 8 Т	минут-час	152 209,0	<i>23.01.2022 йил кўни</i>					
3	КРАН 10 ТИА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	минут-час	120769,00	<i>№1/11-2022 санчи экспертиза</i>					
4	КОЛНЫ ПИГУМНЫЕ ПРЕДВИДОЧНЫЕ 400Л	минут-час	24750,00	<i>жюнеси</i>					
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ БИГАРДИОННЫЕ, МАССА КОЛЕСЕ 8 Т	минут-час	152209,00						
6	КИЛДИНИ ПОДВЕСМОЧНЫЕ БОХЛЛ	минут-час	131172,00						
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПЛЕКСОР)	минут-час	93 668,0	<i>Фарғона ЙМФУКнига</i>					
8	АВТОГУДРОНАТОР	минут-час	264 631,6	<i>31.05.2021 йил кўни</i>					
9	ФИРЗА	минут-час	171 398,0	<i>№7364-2021 санчи экспертиза</i>					
10	АВТОСАЛОССАДАТ ДО 30 ТН	минут-час	177 354,2	<i>хуласаси</i>					
11	АВТОСАЛОССАДАТ ДО 10 ТН	минут-час	47 361,1						
12	АВТОСАЛОССАДАТ ДО 7 ТН	минут-час	47 361,1						
13	АСАНАЛТОУ ЧАДАРНИК	минут-час	103 445,0						
14	ПЛЕММОКАТОК 10 ТН	минут-час	141 530,0						
15	КАТОК ПИРОМХАДАГ (13 ТН)	минут-час	214 989,0						
16	РУЧНОЙ КАТОК ХХХУ 0,8 ТН	минут-час	53 987,0						
17	КАТОК ВІДРОН 4 ТН	минут-час	113 412,0						
18	КАТОК ОДНОВАЛИДОПОЙ 14 ТН	минут-час	281 846,0						
19	ХАРДРОВОЧНАЯ МАШИНА	минут-час	43 899,0						
20	ПОЛІЭЗІЧНІ ДОСЛІДНІ МЕГА-300	минут-час	437 210,0						
21	АВТОКРАН ИСТА-16ТН	минут-час	131 172,0						
22	БУЛДОЗЕР Т-170	минут-час	174 209,0						
23	КРАЛ МАЗ 14 ТН	минут-час	129 474,0						
24	ЭКСПЕЦСЛУЧОР ПОГРУЗЧИК 30-25	минут-час	177 316,0						
25	АВТОГРУЗЧЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 22 КВТ/337 ЛС/С	минут-час	213 230,90						
26	КРАН 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	минут-час	120769,00						
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИКИ 13 Т	минут-час	181 873,00						
28	ТРАКТОРИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КДТ/408	минут-час	119 283,0						
29	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПРЕДУМЕЖДЕНИЕ КРУГ	минут-час	76486,00						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
1	Нескін майдана дондари зинч асбетонлубстоп көпчилларни	тн	484 337	<i>Фарғона ЙМФУКнига</i>					
2	Нескін майдана дондари гранулор асбетонлубстоп көпчилларни	тн	401 167	<i>10.03.2022 йил кўни</i>					
3	Нескін майдана дондари гранулор асбетонлубстоп көпчилларни	тн	330 820	<i>№1-К санчи экспертиза</i>					
4	Битум масхупоти	тн	5 652 849,6	<i>хуласаси</i>					
5	ЛК-6 (Логот присвоеннии)	м3	1 492 505,1						
6	Кум шагари аралашни	дона	820 877,8						
7	Юнилти кум	м3	20 891,0						
8	Шебоз	м3	101 783,1						
9	СЛЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2						
10	БОС-1 (Дорожные ограничение 1 категория)	м3	12 609,0						
11	Падлоба (Направляющиий столбик)	м3	749 434,0						
12	Килеметровий столб (Столбка для дорожных знаков)	м3	938 483,0						
13	РП-3-300-33	м3	1 801 669,0						
14	Дрожжий бетонор	м3	868 393,0						
15	Бетон II (руба Д-0,75 м)	м3	808 453,0						
16	Бетон I3 (руба Д-1,0 м)	м3	2 212 929,0						
17	Бетон I-G (руба Д-1,5 м)	м3	1 819 861,0						
18	Шифти I-II досок толщиной 40 мм	м3	1 719 699,0						
19	ТОЛЬ С ЕКРИНДОЗИРУСИЙСКИЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОЛІЯЦІОННЫЙ ТГ-350	м2	70539,00						
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББИТ-65 "ЛІДЛО-1"	тн	5755077,00						
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ/ОС/ ТЕРМИЧЕСКИ	тн	7740000,00						
22	ДОСКОГИБРЕЗИИ ИЗХОВЫХ ПОРОД	тн	2900000,00						
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	тн	4300,00						
24	ТКАЛЬ МЕДОЧНАЯ	тн	43000,00						
25	Бетон №-100	м3	335 332,0						
26	Бетон №-150	м3	371 061,0						
27	Бетон №-200	м3	414 462,0						
28	Бетон №-300	м3	494 636,0						
29	Бетон №-150	м3	538 375,0						
ПРОЧИЙ РАСХОДИ									
1	Бонса харажатлар	%	17,25%	Бонса харажатлар түзмаси кесваниси. Фирварка АДСШ төркемидаги корхонашнича бонса харажатларни саебаджай					

2	Бүйөртмийн хүрэжжэтийн (бэрэгийн гүйцэтгэлийн хисобландаа)	%	3,5%
3	Лойнхад тайларын ба экспертиза (жүйчилгээнд тогтолцдлын хисобландаа)	%	1,5%
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ			
1	на 1 км	руб/км	1 823,40
2	на 5 км	руб/км	1 013,10
3	на 10 км	руб/км	912,10
4	на 20 км	руб/км	861,40
5	на 30 км	руб/км	844,60
6	на 50 км	руб/км	831,10

Сайн шинийн АЛСКСБ төслийн үзүүлэлт нь
анчны олон ширгийн шийдвэрээр хийгдэж иштэлээ
бүхийн

бичигтэй


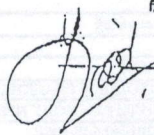
Фаргона МИБХ ДҮКийн
бийтэй бийтэй



С.Холодовский

Фаргона МИБХ
07.04.2022 дугаар
№3-К шийдвэршиг
хүлэсэл

Фаргона МИБХ ДҮКийн
бийтэй бийтэй



Ю.Эршев