



Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН
СУКЧИЛИК МФЙ ХИЛОЛ КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хulosалари

Нусха №

1

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН
СУКЧИЛИК МФЙ ХИЛОЛ КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРӢ ТАҖМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

К. Худойназаров

Лойиха бош мухандиси:

У. Худойназаров



Нусха № 1

Буюртма № 1

Буюртмачи: «Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси»
Фаргона -2022й.

МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг карори 2022 йил 2-феврал № 49	
3	Буюртма хати № 189. 2022й 05.06 «Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси»	
4	Техник топширик	
5	Тушунтирув ёзуви	
6	Пояснительная 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



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: 12-07-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 50613

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Toshloq tumani Sukchilik MFY Xilol ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash.(3,1 km).»

Buyurtmachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ.

Bosh loyihachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ.

Litsenziya 14.07.2020y/ № AL-001266.

Moliyalashtirish manbai - 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: № 49592

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.02.2022 yil kungi 49-sonli qarori.

1.2. Toshloq tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Boltaboyev tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Toshloq tumani Sukchilik MFY Xilol ko'chasi -joriy ta'mirlanadigan ichki yo'l uzunligi 3,1 km tashkil qilib, shu jumladan 3,1 km uzunlikdagi shagal qoplamlari yo'llar asfaltobeton qoplamlari yo'llar toifasiga o'tkaziladi.

Nuqsonlar qaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mavjud qoplama qum shagal aralashmasidan 1000m² ga 66m³ xisobida o'shib, 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% qiyalik bilan asfaltoukladchik Fogel yordamida qoplama quriladi va qum shagal aralashmasidan yo'l chetlari mustaxkamlanadi.

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 xujjatlarda 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 hujjatlarda 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 boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 175 928,452 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 1 009 503,002 ming so'm
QQS 15%	- 151 425,450 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 160 928,452 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 15 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 175 928,452 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Toshloq tumani Sukchilik MFY Xilol ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash (3,1 km), loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



О'zbekiston RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

2022 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 шаффоффликни таъминлаш ҳамда соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш мақсадида Вазирлар Мажкамаси қарор қиласи:

1. Транспорт вазирлиги хузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси (кейинги ўринларда – Автомобиль йўллари қўмитаси) томонидан автомобиль йўллари соҳасида шаффоффлик 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, Коралпогистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимлари 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) куйидагилар:

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 боғлик маълумотлар – **Автомобиль йўллари қўмитаси** томонидан;

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

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

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

5. Автомобиль йўллари кўмитаси:

Давлат солиқ кўмитаси ҳузуридаги Кадастри агентлиги билан биргаликда илгор хорижий тажрибага асосланган ҳолда **2022 йил 1 майга қадар** автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларининг интерактив онлайн харитаси-схемасини (кейинги ўринда – 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 участкаларини харитага жойлаштириш амалиётини йўлга кўйсин.

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

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

7. Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида худудий ички хўжалик йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўжалик йўлларини таъмирлашга йўналтириш тартиби тўғрисидаги низом 2-иловага мувофиқ тасдиқлансан.

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

Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари, Автомобиль йўллари кўмитаси билан биргалиқда **2022 йил 1 марта қадар:**

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

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 вактдаги 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 биргалиқда “Shaffof yo'l” платформаси ишини тест режимида ташкил этиш натижасида юзага келган муаммо ва мавжуд камчиликларни бартараф этсин, заруратга кўра, платформани такомиллаштиришни назарда тутувчи норматив-хукуқий хужжат лойиҳасини белгиланган тартибда ишлаб чиқсин ҳамда **2023 йил 1 январдан бошлаб “Shaffof yo'l” платформаси тўлик ишга туширилишини таъминласин.**

10. Транспорт вазирлиги, Молия вазирлиги манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргалиқда ўзлари қабул қилган норматив-хукуқий хужжатларни икки ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирсинг.

11. Ўзбекистон Миллий ахборот агентлиги, Ўзбекистон Миллий телерадиокомпанияси Транспорт вазирлиги билан биргалиқда 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 биргалиқда бир ой муддатда ички хўжалик йўлларни цемент-бетон қопламага ўтказган ҳолда таъмирлашда:

цемент-бетон қопламали 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.

"ТАСДИКЛАММАН"

Топшок туман локоми

А.Даурбасев
2022 йил

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 2-феврал куниги Автомобил ўчулари созасида очикник стандартларини жорий этиши соҳала замоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари туринча 49-сонлиқи сарорига асосан махаллий бюджет маблаглари хисобидин ични йўйдалар инфрагузилимларини яхшилаш иншлари учун

2022 йил МА Н З И Л И Р Ў Й Х А Т И

НР	Таскиф ид си	Объектларнинг номи ва жойлашган мавзуси	Таскифдин максими	Тупланган опозитарсони	Азотагланган масалага	Лоййака куввати, кодим	2022 йил учун санкета қўйилашадар листини тау жосудан						Боргмаси ташкиси номига
							Жами қанитлар қўйиладар	Курслаш- мийлар	Цементобетон кўл куриш	Топли бузли асфальтга туканиш	Туррос йўнинг тоига үтказни	Буортзации башсан харожатлари	
1				2		3	4	5	6	7	8	9	10
1		Топшок туман	1,095,253	3.1	1,078,824		0.0		3.1		16,429		16,429
1	1450500063	Сунгелик Мойн Курбонов кучаси	"Менинг йўлини" ловихаси толиби	1,566,0	1,095,253	3.1	1,078,824		3.1	1,078,8		16,429	16,429

"КИРИТИЛДИ"

Топшок туман ободлонлиги
юлий 10-дега бошлигини
оғизимлайдиган
А.Курбонов

2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Топшок туман инженорийи гарәбасига
камбагалингент кискарчирини булими
бончани
А.Курбонов

2022 йил

"ТАСДИКЛАММАН"

Топшок туман локоми
А.Даурбасев
2022 йил

"ТАСДИКЛАММАН"

Топшок туман локоми
А.Даурбасев
2022 йил

"ТАСДИКЛАЙМАН

Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси
бошлини А.Болтабоев

2022й.



Тошлок туман Сукчилек МФЙ Хилол кучаси йулини 3,1 км киесмини жорий таъмирлаш ишчи
лойихасини ишлаб чикишга

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1	Буюртмачи	Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойихалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли карори ва Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 2-феврал кунги "Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги" 49-сонли карорлари
3	Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаси	"Фукаролар ташаббуси жамгармаси ва бюджет маблаглари хисобидан
5	Бош лойихалаш ташкилоти	"Фаргона Йул Сервис Лойиха" МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойихавий қуввати	Узунлиги 3,1 км
8	Лойихани ишлаб чикиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фаргона вилояти, Тошлок туман Сукчилек МФЙ
10	Лойихалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар даюлатномаси асосида ишчи лойиха
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Махаллий курилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойихада инобатта олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Атроф-мухит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.

14	Архитектуравий ва хажмий режавий, конструкти-мухандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чикилади.
15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета хужжатларида курилишнинг бошлангич киймати жорий нархларда хисоблаб чикилиши лозим.
16	Лойихаланадиган йўл кисмининг боши	Сукчилик МФЙ Хилол кучаси
17	Лойихаланадиган йўл кисмининг охири	Сукчилик МФЙ Хилол кучаси
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равища.
19	Курилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Мухандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Курилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Кум шагал аралашмасидан 1000м2 га 66м3 янги материал кушиб текислаш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майдононали иссик асфальтобетон коришмасидан коплама ёткизиши. Йўл четларини мустахкамлаш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха З нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи”:

Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси бош мутахассиси



R. Арапов

2022й.

“Бош лойихачи”:

“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ
дириектори



К. Худойназаров

2022й.

«Фарғона вилояти Тошлок тумани Сукчилик МФЙ Хилол кучаси йулини жорий таъмирлаш»

лойиҳа-смета хужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фарғона вилояти Тошлок тумани Сукчилик МФЙ Хилол кучаси йулини жорий таъмирлаш» лойиҳа- смета хужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрел кунги “Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлари тугрисидаги” ПК-5072 сонли карори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги” 49 сонли карорига асосан, Тошлок тумани ободонлаштириш бошкармасининг 05 июн 2022 йилдаги № 189-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фарғона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

Жорий таъмирлаш объектлари лойиҳа-смета хужжатлари буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномалари асосида ШНК 2.05.02-07 “Автомобил йўллари” бўйича лойиҳаланди.

Тошлок тумани Сукчилик МФЙ Хилол кучаси автомобиль йули бўйича лойиҳа-смета хужжатлари тайёрланган бўлиб, 1та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиҳа-смета хужжатлари буюртмачи- Тошлок туман ободонлаштириш бошкармасининг 05 июн 2022 йилдаги № 189-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Тошлок туман ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш бўйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, туман ободонлаштириш бошкармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган **нуқсонлар қайдномаси** асосида ишлаб чиқилган. Лойиҳада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва хажмлари асосида иш хажмлари хисобланди.

Тошлок тумани Сукчилик МФЙ Хилол кучаси -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 3,1 км ташкил килиб, шу жумладан 3,1 км узунликдаги шагал копламали йуллар асфальтобетон копламали йуллар тоифасига утказилади.

Нуқсонлар қайдномаси ва лойиҳавий технологиялар бўйича маъвжуд копламага кум шагал аралашмасидан 1000м² га 66м³ хисобида кушиб, пройили тугриланиб, текисланиб тайёрланган ва зичланган юзага 0,5 л/м² хисобида битум сепилади, сунг Б турли М 1

белгили майда донали зич иссиқ а/бетон қориши маси (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см қалинликда 1,5% киялик билан асфальтоукладчик Фогель ёрдамида қоплама қурилади ва кум шагал аралашмасидан йул четлари мустахкамланади.

Тұлғык иш турлари, иш міндерлари, ашёларни олиб кеңіш манзиллари хамда масофалари нұксонлар кайдномасида күрсатилиб, тегишли идоралар томонидан келишилган ва тасдиқланган. Курилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида узгаришлар булған холаттарда пудратчи буюртмачи вакили билан далолатнома тузилиб урнатылған тартибда ижро хужжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниклаш учун смета хужжатларыда “Фарғона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқармаси” томонидан келишилган, “Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати” ДУК томонидан тасдиқланган “нархларнинг келишув баённомаси”га асосан қўлланилган нархлар асосида тайёрланган бўлиб, бошланғич нархларга давлат экспертизаси кўригидан сўнг аниқлик киритилади.

Лойиха бош мухандиси:

У. Худойназаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН СУКЧИЛИК МФЙ ХИЛОЛ КУЧАСИ ЙУЛИНИ 3,1 КМ КИСМИНИ ЖОРЙ 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:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_о + C_{транспорт} + P_{прочие} + P_{заказчика} + C_{страхование}) \times K_p, \text{ где:}$$

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;

Z_о — затраты на оборудование

C_{страхование} - затраты на страхование строительства объектов;

K_р - 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;

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 **892,82** чел.ч.

Общая стоимость **1 175 928,452** тыс. сум

Составил:

А. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

**по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН СУКЧИЛИК МФЙ ХИЛОЛ КУЧАСИ ЙУЛИНИ
3,1 КМ КИСМИНИ ЖОРӢ ТАҖМИРЛАШ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	82219831
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	687615075
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:	13383492
6	Затраты на перевозки грузов	77544735
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная 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	892,8
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страховакие (12% от основной зарплаты)	1606,09
7	Итого прямых затрат	860763133
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашение цен	148739869
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	15000000
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	14310000
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690000
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	1009503002
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	1009503002
14	НДС-15%	151425450
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	1160928452
16	Прочие затраты заказчика	15000000
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	1175928452

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН СУКЧИЛИК МФЙ ХИЛОЛ КУЧАСИ ЙУЛИНИ 3,1
КМ КИСМИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ**

ички

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоймость 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	892,815500	14990,21	13383491,84
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	514,212500		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	892,816		13383492

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	19,530000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	83,142000	218230,90	18144153,49
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,573250	264651,60	416363,13
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	25,358000	0,00	0,00
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	108,996000	152209,00	16590172,16
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	79,608000	181873,00	14478545,78
7	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	19,716000	25000,00	492900,00
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	32,860000	152209,00	5001587,74
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	46,190000	131172,90	6058876,25
10	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	19,716000	119283,00	2351783,63
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,036000	0,00	0,00
12	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	19,530000	403445,00	7879280,85
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	33,418000	152209,00	5086520,36
14	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	14,864500	141550,00	2104069,98
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DUNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	16,817500	214989,00	3615577,51
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			82219831

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	1310,897000	484337,00	634915920,29
2	ВОДА	М3	186,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	71,765000	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	818,400000	20891,00	17097194,40
5	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	192,200000	20891,00	4015250,20
6	БИТУМ	Т	5,587750	5652849,60	31586710,35
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			687615075

СОСТАВИЛ

АХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН СҮКЧИЛИК МФЙ ХИЛОЛ КУЧАСИ ЙУЛИНИ 3,1 КМ КИСМИНИ ЖОРЙ ТАЛЬМИРЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	КоличествоНия	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния		Стоймость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	тон / км		
1	2 АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б-1	т	1310,897	1	1310,90	20	26217,94	861,4	22584134
2	БИТУМ	т	5,58775	1	5,59	20	111,76	861,4	96266
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	м3	1010,6	1,8	1819,08	35	63667,80	841,22	53558627
4	ВОДА	м3	257,765	1	257,77	5	1288,83	1013,1	1305709
	Итого:								77 544 735

ГИИ

У.Худайназаров

Составил

А.Худайназаров

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАН СУКЧИЛИК МФЙ ХИЛОЛ КУЧАСИ ЙУУНИ 3,1 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ИЧКИ

(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.	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	12,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	601,524
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	329,344
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	72,044
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	108,996
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	79,608
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	19,716
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	37,944
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	19,716
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	11,036
1.10	9210	ВОДА	М3	15	186
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	66	818,4
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	5,4250	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	3,1465
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,5732
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	5,5877
3	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	10,8500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	180,4355
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	101,773
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	15,624
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,425
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	15,624
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	33,418
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	14,8645
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	16,8175
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	96,6	1048,11
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	9,765
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-	1000 М2	10,8500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	12,586
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	7,812
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,906
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,906
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	24,22	262,787
5	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	3,1000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	98,27
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	72,137
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	11,098
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	25,358
5.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	32,86
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,821
5.7	9219	ВОДА	М3	20	62
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	62	192,2

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		892,8155
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч		514,2125
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		19,53
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		83,142
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,5732
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		25,358
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		108,996
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		79,608
9	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		19,716
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		32,86
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		46,19

1	2	3	4	5	6
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		19,716
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		11,036
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		19,53
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		33,418
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		14,8645
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		16,8175
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т		1310,897
19	9210	ВОДА	М3		186
20	9219	ВОДА	М3		71,765
21	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		818,4
22	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3		192,2
23	30135	БИТУМ	Т		5,5877

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Тошлок туман Сүкчилик МФЙ
Хилол кучаси йулини 3,1 км кисмини жорий
тамирлаш ишчи лойихаси
Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автойул тоифаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	3,1	
3	Катнов кисми кенглиги	М	3,5	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер кутармаси эни	М	4,0	
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	М	1,5%	
	Буюртмачи – «Тошлок туман ободонлаштириш бошкармаси»			
	Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов			
	Молиялаштириш манбай- Бюджет маблаглари			
Йул копламаси				
1	Йул профилини янги материал кушиб текислаш	м2	12400	
2	Суюк битум сепиш	тн	5,425	
3	Фогель ёрдамида майдо донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	10850	
4	Йул четларини кум шагал аралашмасидан мустахкамлаш	м2	3100	
Курилиш материалларини уртacha ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Тошлок»	км	20
2	КША	Каръер «Сатрак»	км	35

Тузди:

А.Шералиев

"ТАСДИКЛАЙМАН"
"Тошлок туман Ободонлантириш бошкормаси бойынша
А.Болтабаев


2022 йыл

Объект номи: Фаргона вилояти Тошлок туман Сүхбилик МФЙ Хилол күчаси 3,1 км кисминин жорий таймирлалаш

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизтар күннде имзо кўйучилар: Тошлок туман ободонлантириш бошкормаси биш мухандиси Р.Арапов, Тошлок туман ободонлантириш бошкормаси вакили А.Хамрабоев, Сүхбилик МФЙ рашиди А.Болтабаев



Бозор кўнида имзо кўйучилар: Тошлок туман ободонлантириш бошкормаси биш мухандиси Р.Арапов, Тошлок туман ободонлантириш бошкормаси вакили А.Хамрабоев, Сүхбилик МФЙ рашиди А.Болтабаев

Хилол күчаси йўлларини 3,1 км кисминин жорий таймирлалаш бажарни лозимитини аниқлали.

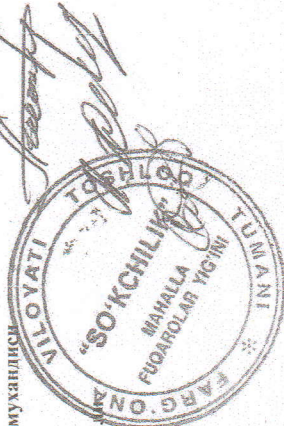
T/p №	Ишладанинг магзили км	Узунлигига, м	Иёл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзла тутилган иш турлари ва тартиби		Иш хажмаларини хисоблаш формуласи	Учлов бирлаги	Миндори	Изоҳ
				дан	гача				
1	2	3	4	5		Aсос кисмани хом аш кўчиб авторгайдр ёрдамида текислали	L=3100*4	м2	12400
1	0	3,1	3100			Майдан донали зич иссик асфальтобетон коринласдан асфальтоукладчик ёрдамида h=5 см калинликда колдама ётказили.	L=3100*3,5	м2	10850
						КША ёрдамида йўл ёксасини мустахкамлаш	L=3100*0,5*2	м2	3100
						Ангелларни ўргача ташини масофаси			
						Асфальтобетон маҳсулоти (70 сутон).		км	20
						Битум маҳсулоти (70 сутон). 465.		км	20
						KША (кернер полот) (V=1,8 m³/m³) (салтак)		км	35

Тошлок туман ободонлантириш бошкормаси биш мухандиси

R.Арапов

А.Хамрабоев

M.Солинев



Сүхбилик МФЙ рашиди

САЛЫКШИЛДИ"
ФАРГОДА МИЛДИ. Барий Пүшнүргө буюртмачы
БАГДАДДАРДЫН АРХАНГЕЛДІК ХОРХЕПАСИ ДИРЕКТОРИ
Н.П.Пузатов
2022 йыл

БАЙНОМАСИ

№	Ресурсный позиционер	БАЕННОМАСИ		Учтено бонусами	Марки	Ассе
		2	3		4	
1	Затраты труда рабочих-строителей	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		чел-час	14 990,21	Клиента ТИФУК
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТИ	маш-час	3800,00			
2	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш-час	152 209,0			
1	КАРДИ 10 Т И А.АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120 769,0			
4	КОНСИ БИГУЗЫ-БИ ПРЕДВИДУЮЩИЕ 400Л	маш-час	24750,00			
5	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ ОБРАГАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш-час	152 099,00			
6	ЛАДЧЕНЫ ПОДЪЕМОВОЧНЫЕ 60ХХ Л	маш-час	131 172,00			
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0			
8	АВТОГУДРОНАТОР	маш-час	264 651,6			
9	ФРЕЗА					
10	АВТОСАНДОСАД ДО 30 ТН	маш-час	174 398,0			
11	АВТОСАНДОСАД ДО 10 ТН	маш-час	177 354,2			
12	АВТОСАНДОСАД ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1			
13	АСФАЛЬТОУСЫДЛИК	маш-час	47 361,1			
14	ПНЕУМОКАТОК 10 ТН	маш-час	103 445,0			
15	КАТОК ПРОМХАДАГ (13 ТН)	маш-час	141 530,0			
16	РУЧНОЙ КАТОК ХНОУ 0,8 ТН	маш-час	214 989,0			
17	КАТОК ВІБРОМ 4 ТН	маш-час	55 987,0			
18	КАТОК ОДНОВАЛИЦОЛОЙ 14 ТН	маш-час	113 412,0			
19	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	281 846,0			
20	ПОЛУЗУПИК ДОСАН МЕГА-ЭО	маш-час	43 899,0			
21	АВТОКАРАНДАС 10 ТН	маш-час	457 310,0			
22	БУЛДОЗЕР Т-70	маш-час	131 172,0			
23	КАРДИ 14 ТН	маш-час	174 209,0			
24	БИСТРОНІЧУС ПОГРУЗЧІК 30-25	маш-час	129 474,0			
25	АВТОГРУЗЧЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 22 КНГ /153 ЛС/	маш-час	177 316,0			
26	КАРДИ 10 Т НА АВТОМОБІЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	213 230,90			
27	КАЛКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ ГЛАДКИЕ 12 Т	маш-час	120 769,00			
28	ПАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КНГ /108	маш-час	131 873,00			
29	ЭЛЕКТРОСТАНЦІИ ПЕРЕДВІДЖНІ 250 КВТ	маш-час	119 283,0			
			76 486,00			
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Исечки моряка дюни зіні відвалів бетон корінням	тн	484 337			
2	Исечки дюни зіні відвалів бетон корінням	тн	401 167			
3	Исечки дюни зіні відвалів бетон корінням	тн	330 820			
4	Битум макроуніт	м3	5 652 849,6			
5	ИК-6 (Логотип промисловий)	м3	1 492 505,1			
6	Кум шагал зіральними	м3	820 877,8			
7	Юпіттер кум	м3	20 891,0			
8	Шебека	м3	101 783,1			
9	СЛЕСЬ ГРАВІЙНО-ПЕСКАРНА ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2			
10	БОС-3 (Дорожний обратчик 1 категория)	м3	12 609,0			
11	Наповідь (Направляющий стабілізатор)	м3	749 434,0			
12	Кільматропний стабіл (Стабіл для дорожжок знаків)	м3	938 483,0			
13	РП-3-300-35	м3	1 801 669,0			
14	Дріжажний боршчир	м3	868 393,0			
15	Блок-11 (труба D-0,75 м)	м3	808 455,0			
16	Блок-13 (труба D-1,0 м)	м3	2 212 929,0			
17	Блок-16 (труба D-1,5 м)	м3	1 819 861,0			
18	ШПІЛЬ ПЛОСКО ТОЛІІНОЙ 40*3М	м3	1 779 699,0			
19	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕМІСТОЙ ПОВІСІКОЙ ГІДРОГЕОЛІЦІОНАЛЬТ ТГ-350	м3	70539,00			
20	АСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББН-65 "ЛІПС-1"	тн	375 507,00			
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВІТЛНОЇ СТАЛІ /ОС/, ТЕРМІЧЕСКИ	тн	774 000,00			
22	ДОСКИ ОБРЕЗНІЕ ВІЗ ХВОВИХ ПОРОД	м3	290 000,00			
23	РУЛОНИНІ МАТЕРІАЛЫ	м3	4300,00			
24	ТКАНІ ПЕШОЧНАЯ	тн	4300,00			
25	Бетон М-100	тн	4300,00			
26	Бетон М-150	тн	335 532,0			
27	Бетон М-200	тн	371 961,0			
28	Бетон М-300	тн	414 462,0			
29	Бетон М-350	тн	494 638,0			
			538 375,0			
		ПРОЧІ РАСХОДИ				
1	Боніка харжаттар	%	17,25%			

2	Бюджетният хардът (издатъци по изпълнени и неизпълнени)	%	3,5%	
3	Лейки на парите за експертиза хардът (издатъци по изпълнени и неизпълнени)	%	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	Фаренова ІМ/ФУКанка
4	на 20 км	руб/км	861,40	07.04.2022 година
5	на 30 км	руб/км	844,60	№3-К със закон експертни то
6	на 50 км	руб/км	831,10	записки

ପାଇଁ ତଥା ମାନ୍ୟରେ ଲ୍ୟାଙ୍କର୍ସ ରେମନ୍‌ଜିଏକ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯାଇ
ପାଇଁ ତଥା ମାନ୍ୟରେ ଲ୍ୟାଙ୍କର୍ସ ରେମନ୍‌ଜିଏକ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯାଇ

Бондарчук Р.Григорий

«Дарование АИБХ ДУК поиска и замены от

Фергана АДДИСА ДУКЛАРИИИ ШІКЕРІШІНДЕ ГЕОПОЛІКА НЫЛДАУ БІОШПАТЫ

Φορεσια ΕΛ/ΦΥΚιπη
07.04.2022 μια κρίση
Αν.Κ νοιαις εκπερπτυγο
κηλοσσοι

Digitized by srujanika@gmail.com

«Утверждаю»

Тошлок туман

Ободонлаштириши бошкармаси



«14» июль 2022 й.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуги по разработке проектно-сметных работ ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Тошлок туман Ободонлаштириши бошкармаси
2	Предмет конкурса:	объект
3	Характеристика	Тошлок Сукчилек МФЙ Хилол кучаси 3,1км ички йуллар жорий таъмирланаш ишларини бажариш
4	Адрес и контакты Заказчика:	Ферганская область .Ташлакский район
5	Адрес доставки :	Ферганская область . Ташлакский район
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Гарантия на товара 1 год. Гигиенический сертификат
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действия конкурсного предложения:	До окончания конкурса
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	20% от стоимости товар(работы услуг), определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	1078824. тыс
16	Язык конкурса:	Русский
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум