

Ўзбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулняти чекланган жамияти

**ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ МАРҒИЛОН ШАХАР
ЯНГИОБОД МФЙ БАРКАМОЛ АВЛОД КЎЧАСИ КЎП
ҚАВАТЛИ УЙЛАРГА КИРИШ ЙЎЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

Директор:

Лойиха бош муҳандиси:



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № ____

Буюртма № ____

Буюртмачи: Марғилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси
Фарғона -2022й.

МУНДАРИЖА

№	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Узбекистон Республикаси Вазирлар мажмаасининг қарори №49. 2022й 2 феврал.	
3	Буюртма хати № 134. 09.06.2022й. Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси	
4	Техник топширик	
5	Тушинтириш ёзуви	
6	Жорий нархлардаги смета хужжатлари учун тушунтириш ёзуви	
7	Тугри ва бошқа харажатларнинг тавсиявий структураси	
8	Локал ресурс смета	
9	Юқларни ташиш харажатларини аниқлаш калькуляцияси	
10	Локал ресурс кайднома форма №5	
11	Смета учун иш ҳажмлари кайдномаси	
12	Камчиликлар далолатномаси	
13	Фаргона вилояти бўйича 2022 йилда ички йулларни таъмирлаш ишлари смета хужжатлари учун иш ҳақи, бошқа харажатлар, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларининг ва уларни ташиб келтириш нархларига келишув БАЁННОМАСИ	

Тузди:



А.Шералиев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH
Sana:04-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49633

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Yangiobod MFY Barkamol Avlod ko'chasi ko'p qavatli uylarga kirish yo'lini joriy ta'mirlash, uzunligi 0,072km.»

Buyurtmachi - "Fargona Yo'i Servis Loyixa" MCHJ
Bosh loyihachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ
Litsenziya 14.07.2020y/ № AL-001266-sonli
Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va 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: № 48116

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 02.02.2022 yildagi 49-sonli Qarori.
- 1.2. Marg'ilon shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Niyozov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Marg'ilon shahar Yangiobod MFY Barkamol avlod ko'chasi ko'p qavatli uylarga kirish -joriy ta'mirlanadigan ichki yul uzunligi 0,072 km tashkil kilib, shu jumladan 0,072 km uzunlikdagi shagal koplamali yullar asfaltobeton koplamali yullar toifasiga utkaziladi.

Nuksonlar kaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar buyicha mavjud koplamaga kum shagal aralashmasidan 1000m2 ga 66m3 xisobida kushib, proyili tugrilanib, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m2 xisobida bitum sepiladi, sung B turli M 1 belgili mayda donali zich issiq a/beton qorishmasi (GOST 9128-2013) bilan 5 sm qalinlikda 1,5% kiyalik bilan asfaltoukladchik Fogel yordamida qoplama quriladi.

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

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

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

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'ektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirigan.

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 29 892,508 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 24 689,137 ming so'm
QQS 15%	- 3 703,371 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 28 392,508 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 500,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 29 892,508 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-ilo va, 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Marg'ilon shahar Yangiobod MFY Barkamol Avlod ko'chasi ko'p qavatli uylarga kirish yo'lini joriy ta'mirlash, uzunligi 0.072km, loyiha-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'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 22 yil « 2 » fevral

№ 49

Toshkent sh.

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

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

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

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

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

4. Белгилансинки:

а) қуйидагилар:

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

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

махаллий ҳокимликлар буюртмачилигидаги ички хўжалик йўллари шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларидаги кўчалар тўғрисидаги маълумотлар – **Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлари 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 офатлар 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 Кадастр агентлиги билан биргаликда илғор хорижий тажрибага асосланган ҳолда **2022 йил 1 майгача** қадар автомобиль йўллари куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларининг **интерактив онлайн харитаси-схемасини** (кейинги ўринда – харита) ишлаб чиқсин ва “Shaffof yo'l” платформасига жойлаштирасин;

2023 йилдан бошлаб ва кейинчалик ҳар йили Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят, туман (шаҳар) ҳокимликлари билан биргаликда кейинги йилда курилиши, реконструкция қилиниши, таъмирланиши назарда тутилган барча тоифадаги йўл участкаларининг харитага жойлаштираш амалиётини йўлга қўйсин.

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

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

7. Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида ҳудудий ички хўжалик йўллари таъмирлаш учун ажратилган маблағларни **жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўжалик йўллари таъмирлашга йўналтириш тартиби** тўғрисидаги низом 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

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

Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари, Автомобиль йўллари 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 шакллантирсин;**

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

“Очиқ бюджет” порталининг “Shaffof yo'l” платформаси билан интеграция қилинишини ҳамда “Очиқ бюджет” порталининг мобиль иловаси ишга туширилишини таъминласин.

Бунда, фуқаролар томонидан ички хўжалик йўлларини реал вақтдаги жойлашган жойи (геолокация) асосида қайд этиш орқали ички хўжалик йўллари тўғрисида хабар бериш имконияти назарда тутилсин.

9. Транспорт вазирлиги Молия вазирлиги, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда “Shaffof yo'l” платформаси ишини **тест режимида ташкил этиш натижасида юзага келган муаммо ва мавжуд камчиликларни бартараф этсин**, заруратга кўра, платформани такомиллаштиришни назарда тутувчи норматив-ҳуқуқий ҳужжат лойиҳасини белгиланган тартибда ишлаб чиқсин ҳамда **2023 йил 1 январдан бошлаб “Shaffof yo'l” платформаси тўлиқ ишга туширилишини таъминласин.**

10. Транспорт вазирлиги, Молия вазирлиги манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда ўзлари қабул қилган норматив-ҳуқуқий ҳужжатларни икки ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирсин.

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

12. Автомобиль йўллари 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 қопламали йўлларни қуришга ихтисослашган тажрибали корхоналар фаолиятини ўрганиш асосида уларнинг технологияларини татбиқ этиш ва махсус ускуналарни харид қилиш;

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

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

**Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири**



А. Арипов



MARG'ILON SHAHAR XOKIMLIGI OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

Marg'ilon shahar Mustaqillik ko'chasi 452 a uy : 400122800304127950100110001 INN 200138992
Marg'ilon shahar G'aznachilik bo'limi Тел. 253-20-41

09. 06.

2022 й

№ 134

“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ

Директори К. Худойназаровга

Маргилон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси Сиздан Маргилон шаҳрининг қуйидаги:

1. Янги Боғ МФЙ Ат-Термизий кўчаси;
2. Оролбуйи МФЙ Пиллачи кўчаси;
3. Янги обод МФЙ Баркамол авлод кўчаси (қўп каватли уйларга кириш қисми)
4. Навруз МФЙ Қиртаги 5-тор кўчалари йулларини жорий таъмирлаш объекти учун лойиха-смета ҳужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан тайёрлаб, экспертизадан утказиб беришингизни сўрайди:

Лойиха смета ҳужжатларини тайёрлашда Фаргона МИБХУК нинг тасдиқланган нархларни қўллашингизни сураймиз.

Бажарилган ишлар учун тўлов кафолатланади.

Маргилон шаҳар Ободонлаштириш

бошқармаси бошлиғи:

И.Ниязов

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Маргилон шаҳар ободонлаштириш



бошқармаси бошлиғи

И.Ниёзов

2022й.

Маргилон шаҳар Янгиобод МФЙ Баркамол Авлод кучаси куп каватли уйларга
кириш йулини жорий таъмирлаш узунлиги 0,072 км

ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга

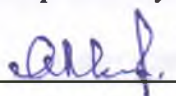
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1	Буюртмачи	Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2-феврал кенги Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш соҳасида жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлар тугрисида 49- сонли қарорига асосан маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан ички йулларни яхшилаш учун 2022 йил Манзилли руйҳати
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойиҳалаш ташкилоти	“Фарғона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Узунлиги 0,072 км
8	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фарғона вилояти, Маргилон шаҳар Янгиобод МФЙ
10	Лойиҳалаш навбатлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиҳа
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Теқислик
13	Атроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.

14	Архитектуравий ва хажмий режавий, конструкти-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилди.
15	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг боши	Янгиобод МФЙ Баркамол Авлод кучаси куп каватли уйларга кириш йули
17	Лойиҳаланадиган йўл қисмининг охири	Янгиобод МФЙ Баркамол Авлод кучаси куп каватли уйларга кириш йули
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Муҳандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Мавжуд асосга 1000м ² юзага 66м ³ қушимча кум шагал аралашмасидан кушиб, асос кундаланг профилни тугирлаш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон қоришмасидан коплама ётқизиш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳа 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи” :

Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси

 М.Якубов

« _____ » 2022й.

“Бош лойиҳачи” :

“Фаргона Йул Сервис Лойиҳа” МЧЖ
директори



К. Худойназаров

_____ 2022й.

«Фарғона вилояти Маргилон шаҳар Янгиобод МФЙ Баркамол авлод кучаси куп каватли уйларга кириш йулини жорий таъмирлаш»

лойиха-смета ҳужжатлари

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фарғона вилояти Маргилон шаҳар Янгиобод МФЙ Баркамол авлод кучаси куп каватли уйларга кириш йулини жорий таъмирлаш» лойиха- смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13-апрел кунги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қушимча чоратadbирлари тугрисидаги” ПК-5072 сонли қарори ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 2-феврал кунги “Автомобил йуллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чоратadbирлари тугрисидаги” 49 сонли қарорига асосан, Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 9 июн 2022 йилдаги № 134-сонли хати ва техник топширигига асосан “Фарғона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган.

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

Маргилон шаҳар Янгиобод МФЙ Баркамол авлод кучаси куп каватли уйларга кириш автомобил йули буйича лойиха-смета ҳужжатлари тайёрланган бўлиб, 1 та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиха-смета ҳужжатлари буюртмачи- Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 9 июн 2022 йилдаги № 134-сонли хати ва унга илова қилиниб, тасдиқланган Маргилон шаҳар ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш буйича тузилган далолатнома, ҳамда кўчаларни жойида буюртмачи, туман ободонлаштириш бошқармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чиқилиб, тузилган нуқсонлар қайдномаси асосида ишлаб чиқилган. Лойиҳада тақдим этилган нуқсонлар қайдномасидаги иш турлари ва хажмлари асосида иш хажмлари ҳисобланди.

Маргилон шаҳар Янгиобод МФЙ Баркамол авлод кучаси куп каватли уйларга кириш -жорий таъмирланадиган ички йул узунлиги 0,072 км ташкил қилиб, шу жумладан 0,072 км узунликдаги шагал копламали йуллар асфальтобетон копламали йуллар тоифасига утказилади.

Нуксонлар кайдномаси ва лойихавий технологиялар буйича ма'вжуд қоп
шагал аралашмасидан 1000м² га 66м³ ҳисобида кушиб, пройили тугриланиб, т
тайёрланган ва зичланган юзага 0,5 л/м² ҳисобида битум сепилади, сунг Б т
белгили майда донали зич иссиқ а/бетон коришмаси (ГОСТ 9128-2013) бе
калинликда 1,5% киялик билан асфальтоукладчик Фогель ёрдамида қоплама қури

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

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

Лойиха бош муҳандиси:



У. Худойназаров

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИОБОД МФЙ БАРКАМОЛ
АВЛОД КУЧАСИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,072 КМ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_о + C_{тр} + Пп + Пз + C_{р}) \times K_{р}$, 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;

$C_{тр}$ - затраты на транспортные расходы;

$Пп$ - прочие затраты подрядчика;

$Пз$ - прочие затраты заказчика;

$Z_о$ — затраты на оборудование

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

$K_{р}$ - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{озп} = Тр_{аб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

$Тр_{аб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата 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 заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Минис-терства 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, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данных выданный заказчиком и по каталогу текущих цен материально технические ресурсы.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен

V. Прочие затрат заказчика

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

Показатели по сводному сметному расчету:

Общая затраты труда рабочих-строителей **20,84 чел.ч.**

Общая стоимость **29 892,508 тыс. сум**

Составил:



А. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГНОБОД МФЙ БАРКАМОЛ АВЛОД КУЧАСИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,072 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1952904
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	18138232
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:	312407
6	Затраты на перевозки грузов	647904
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	20,8
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	21051447
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	3637690
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	1500000
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	810000
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690000
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) (.....)	Итого
10	Итого затрат сп.1 по п.8	24689137
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	24689137
14	НДС-15%	3703371
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	28392508
16	Прочие затраты заказчика	1500000
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	29892508

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИБОД МФЙ БАРКАМОЛ АВЛОД
КУЧАСИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ
0,072 КМ**

ИЧКИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,840760	14990,21	312407,37
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,597760		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	20,841		312407

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,518400	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,882440	218230,90	410806,58
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,041760	264651,60	11051,85
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,847960	152209,00	433485,14
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,080080	181873,00	378310,39
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,515160	25000,00	12879,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,135440	131172,90	148938,96
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,515160	119283,00	61449,83
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,288360	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,518400	403445,00	209145,89
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	0,887040	152209,00	135015,47
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,394560	141550,00	55849,97
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,446400	214989,00	95971,09
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			1952904

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	34,796160	484337,00	16853067,75
2	ВОДА	М3	4.860000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	0,259200	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	21,384000	20891,00	446733,14
5	БИТУМ	Т	0,148320	5652849,60	838430,65
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			18138232

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИОБОД МФЙ БАРКАМОЛ АВЛОД КУЧАСИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАРГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,072 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния	тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	т	34,79616	1	34,80	7	243,57	972,7	236924
2	БИТУМ	т	0,14832	1	0,15	7	1,04	972,7	1010
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	21,384	1,8	38,49	11	423,40	907,03	384039
4	ВОДА	м3	5,1192	1	5,12	5	25,60	1013,1	25931
Итого								647 904	

ГПП

Составил



У. Худойназаров

А. Худайназаров

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИОБОД МФЙ БАРКАМОЛ АВТОБУСАШУКУП КАВАТ ШИ УЙЛАРГА КИРИШ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

УЗУНЛИГИ 0,973 КМ

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ИЧКИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,3240	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	15,7172
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	8,6054
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	1,8824
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	2,848
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	2,0801
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	0,51516
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	0,99144
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	0,51516
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	0,28836
1.10	9210	ВОДА	М3	15	4,86
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	66	21,384
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,1440	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,08352
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,04176
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,14832
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	0,2880	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	4,7894
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	2,7014
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,41472
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,144
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,41472
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,88704
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,39456
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,4464
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б-М-1	Т	96,6	27,8208
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	0,2592
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 М2	0,2880	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,33408
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,20736
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,10368
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,10368
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б-М-1	Т	24,22	6,9754
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8408	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,5978	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,5184	
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,8824	
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,04176	
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,848	
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,0801	
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,51516	
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1354	
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51516	
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28836	
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,5184	
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	0,88704	
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,39456	
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,4464	

1	2	3	4	5	6
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-БМ-1	T		34,7962
17	9210	ВОДА	M3		4,86
18	9219	ВОДА	M3		0,2592
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	M3		21,384
20	30135	БИТУМ	T		0,14832

СОСТАВИЛ

А. ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Маргилон шаҳар Янгиобод
МФЙ Баркамол Авлод кучаси йулини -0,072км
қисмини жорий тамирлаш ишчи лойиҳаси
Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Ҳажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автойул тоифаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	0,072	
3	Катнов қисми кенглиги	М	4,0	
4	Ҳаракат тасмалари сони	дона	1	
5	Ҳаракат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер қутармаси эни	М	4,5	
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қесими	М	1,5%	
	Буюртмачи – «Маргилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси»			
	Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов			
	Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари			
Йул қопламаси				
1	Йул профилини янги материал қушиб тугрилаш	м2	324	
2	Суюқ битум сепиш	тн	0,144	
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	288	
Қурилиш материалларини урғача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Маргилон развилка »	км	7
2	КЩА	Карьер «Саткак»	км	11

Тузди:

А. Шералиев

А.Шералиев



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

"Марғилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси"

бошқиси: И. Ниёзов

Объект номи: Фаргона вилояти Марғилон шаҳар Янгиобод МФЙ Баркамол Авлод кучаси куп к аватли уйларга кириш йули 0,072 км қисмини жорий таъмирлаш
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имзо қўйувчилар: Марғилон шаҳар ободонлаштириш бош бошқармаси вакили М.Якубов, Янгиобод МФЙ раиси _____, Баркамол Авлод кўчаси куп каватли уйларга кириш йули 0,072 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдор и	Изоҳ
	км								
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	00+72	72	Мавжуд йул шагал копламадан иборат булиб йулнинг ҳолати нотекис	Йул профилини янги материал қушиб тугрилаш	72x4,5	м2	324	
					Майда донали зич иссик асфальтобетон қоришмасидан Автоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда коплама ётқизиш.	72x4,0	м2	288	
					Ашёларни ўртача ташиш масофаси				
					А/бетон .битум маҳсулотлари АБЗ "Марғилон развилка"		км	7	
					Кум шагал аралашмаси-Карьер "Саткак"		км	11	

Марғилон шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Марғилон шаҳар Янгиобод МФЙ раиси:

Handwritten signature



М.Якубов

Handwritten signature

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилояти бўйича йўлларни ҳудудий бўлиб боқиб боқиб

Фаргона вилояти бўйича йўлларни ҳудудий бўлиб боқиб боқиб

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилояти бўйича йўлларни ҳудудий бўлиб боқиб боқиб

Фаргона вилояти бўйича йўлларни ҳудудий бўлиб боқиб боқиб

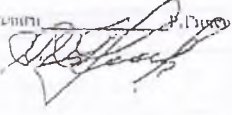
Фаргона вилояти бўйича 2022 йили даврий ҳисобнинг баъонида бўлган шавҳар, тўлиқ ички маҳсулотнинг тақабиллари ҳисобидан жорий таъмирнинг, "Обод қилиш" ва "Обод қилиш" дастурлари асосида янги йўлларни жорий таъмирнинг ишлари, санитар зоналари ва йўлнинг объектларини олиб борувчи ички йўлларни қўриқ қилишнинг лойиҳа смета ҳужжатларини бошланғич тархити шайланганини унути Фаргона вилояти ҳудудиди ишчиларини иш таққи, бошқа харажатларни, бошқа механизмлар тархи, қўриқнинг материалларининг тархи ва уларнинг таъмир қилиниши нархларига (КҚС сис) тузилган қилинуви

БАЁННОМАСИ

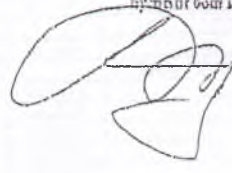
№	Ресурслар номламини	Ўлчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Курсовая ТИФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ЭКСКАВАТОР ПОДЪЕМНО-САМОХОДНЫЙ	маш-час	3800,00	Фаргона ИИФУКнинг 28.01.2022 йил қилиш №171-2022 солиқ экспертиза ҳужжати
2	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИШЕ 8 Т	маш-час	152 209,0	
3	КРАИЧ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
4	КОТКИ ВИГУМШЕ ПЕРЕДВЕРЖИШЕ 400Л	маш-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОДНЫЕ ДИФРАКЦИОННЫЕ, КЛАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОЛИВЕЖОБЕШЕ БИЖИ	маш-час	131172,60	
7	СВАРОЧШИЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0	
8	АВТОГУДРАНАТОР	маш-час	264 651,6	
9	ФРЕЗА	маш-час	174 598,0	Фаргона ИИФУКнинг 07.04.2022 йил қилиш №1-К солиқ экспертиза ҳужжати
10	АВТОСАМОСАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУҚЛАДЧИК	маш-час	103 145,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 530,0	
15	КАТОК ПИЯРОМ.КАДАГ (13 ТН)	маш-час	214 989,0	
16	РУЧНИЙ КАТОК ХОУ (4 ТН)	маш-час	35 987,0	
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОВАЛЫ (ОДОВ) 14 ТН	маш-час	281 846,0	
19	МАШИНЫ ВОДИЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0	
20	ПОЛУЭЖОК ДОСАИ МЕГА-300	маш-час	437 310,0	
21	АВТОКРАН КТ-16 ТН	маш-час	131 172,0	
22	БУИДОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
23	КРАИ МА3 14 ТН	маш-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
25	АВТОГЕНЕРАТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (103 КВТ)	маш-час	213430,00	
26	КРАИЧ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРОЖИШЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДИШЕ 13 Т	маш-час	181873,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108	маш-час	119 283,0	
29	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖИШЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Песок мытая дивалиш ичи асфальтобетон қилинмаси	тн	484 337	Фаргона ТИФУКнинг 10.03.2022 йил қилиш №1-К солиқ экспертиза ҳужжати
2	Песок вышис дивалиш-гравелор асфальтобетон қилинмаси	тн	401 167	
3	Песок вышис дивалиш-закори гравелор асфальтобетон қилинмаси	тн	330 820	
4	Битум маҳсулоти	тн	5 632 849,6	
5	ЛК-6 (Логос прикладной)	м3	1 492 505,1	
6	Кум шағал зралишмаси	м3	820 877,8	Фаргона ИИФУКнинг 07.04.2022 йил қилиш №171-К солиқ экспертиза ҳужжати
7	Кюпиташ кум	м3	20 891,0	
8	Шебел	м3	101 783,1	
9	СМЕСЬ ГРАВИНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,3	
10	ВКС-3 (Дорожное покрытие 1 категория)	м3	12 609,0	
11	Пазелба (Направляющий стеллик)	м3	749 434,0	
12	Кашметроил стелб (Стелка для дорожных знаков)	м3	938 483,0	
13	ИП-3 -300-35	м3	1 801 669,0	
14	Дрожный боштор	м3	868 393,0	
15	Блок-11 (труба Д=0,75 м)	м3	808 455,0	
16	Блок-13 (труба Д=1,0 м)	м3	2 212 929,0	
17	Блок-16 (труба Д=1,5 м)	м3	1 819 861,0	
18	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛИШНОЙ 40 ММ	м2	1 719 699,0	КАТАЛОГ 2021 йил 4-ҚИРМ
19	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТТ-350	м2	70539,00	
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББТ-65 "ЛИЛО-1"	тн	4300,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ КС, ТЕРМИЧЕСКИ	тн	5755077,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	тн	7740000,00	
23	РУДОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м3	2900000,00	
24	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	м2	4300,00	
25	Бетон М-100	м3	43000,00	
26	Бетон М-150	м3	335 532,0	
27	Бетон М-200	м3	371 961,0	
28	Бетон М-300	м3	414 162,0	
29	Бетон М-350	м3	494 636,0	
ПРОЧИЕ РАСХОДЫ				
1	Бошқа харажатлар	%	17,25%	Бошқа харажатлар турткир қилинмаси, Фаргона ИИФУК тархитидан қарантирнинг йонда харажатларининг ҳисобиди

2	Бүтөөцтэй хэрэгжэти (нэрэглэлтэй гүйцэтгэл хясаобланкд)	%	3,5%	
3	Лайха ишлэри ва өкспертисэ хэрэгжэти (нэрэглэлтэй гүйцэтгэл хясаобланкд)	%	1,5%	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОУ				
1	на 1 км	т/км	1 823,40	Фаргона ИИФУК-иэс 07.04.2022 дил хүнгил №3-К сонил өкспертисэ хүсөөсөл
2	на 5 км	т/км	1 013,10	
3	на 10 км	т/км	912,10	
4	на 20 км	т/км	861,40	
5	на 30 км	т/км	844,60	
6	на 50 км	т/км	831,10	

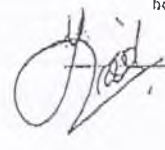
Фаргон ишлэсэт ИИХББ тэсвэр өкспертисэ ил
нэрэглэл өкспертисэ ишлэсэт хэрэгжэти
бүтээл

Бойшлти  Р.Гүлсөл

Фаргона ИИЕН ДУК лайха тэсвэр өкспертисэ
бүтээл бой хүнгилсөөсөл

 С.Нолдо, тэсвэр

Фаргона ИИЕН ДУК лайха өкспертисэ тэсвэр өкспертисэ
бойшлти

 У.Эргэлбердэн