Узбекистон Республикаси Фаргона Йул Сервис Лойиха масулияти чекланган жамияти

# ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИБОГ МФЙ АТ-ТЕРМИЗИЙ КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

# ишчи лойихаси

Директор:

Лойиха бош мухандиси:

К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № \_\_\_\_

Буюртма №\_\_\_

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

# МУНДАРИЖА

No	Хужжатларнинг номи	Бети
1	2	3
1	Давлат Экспертиза хулосаси	
2	Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2022 йил 2 февралдаги 49- сон «Автомобил йуллари сохасида очиклик стандартларини жорий этиш ва сохада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисида»ги карори.	
3	Маргилон шахар ободонлаштириш бошкармасининг 2022йил 9 июндаги № 134- сонли хати	
4	Техник топширик	
5	Тушунтириш ёзуви	
6	Пояснительная записка определение стоимости строительства в договорных текущих ценах	
7	Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат	
8	Ведомость затраты труда и стоимости машин-механизмов и материалов в текущих ценах	
9	Определение стоимости перевозимых грузов	
10	Локально ресурсная ведомость форма №5	
11	Ведомость объемов работ	
12	Дефектный ведомость объемов работ	
13	Протокол цен на машин механизмов и материалов	
14	Лицензия	

Тузди:

A. crop

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: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:16-06-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 47213

**Obyekt nomi** «Fargʻona viloyati Margʻilon shahar Yangi bogʻ MFY At-Termiziy koʻchasi yoʻlini 0,165 km qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Fargona Yoʻl Servis Loyixa" MCHJ.

Bosh loyihachi - "Fargona Yoʻl Servis Loyixa" MCHJ.

Litsenziya 14.07.2020y/ № AL-001266.

Moiiyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi va byudjet mablagʻlari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tamonidan bolgilangan boʻlsa)

tomonidan belgilangan boʻlsa) Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat ragami: № 45980

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentinining 13.04.21 yildagi PQ-5072-sonli garori.
- 1.2. Marg'ilon shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Niyazov tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i
- 1.3. Nugson dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yoʻnalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Margilon shahar Yangibog MFY At-Termiziy ko'chasi yo'lini -joriy ta'mirlanadigan ichki yo'l uzunligi 0,165km bo'lib, shundan-0,165km shag'al qoplamali yo'l asfaltobeton qoplamali yo'llar toifasiga o'tkaziladi

Nuqsonlar kaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar bo'yicha mavjud shag'al qoplamasiga 1000m² yuzaga 66m³ xisobida QSHAsidan qo'shib ko'ndalang profili to'grilanadi va yuzasiga 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 galinlikda 1,5% giyalik bilan asfaltoukladchik Fogel bilan goplama quriladi.

3.2. Joriy ta'mirlashda koʻchalarda bajariladigan toʻliq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida va ish hajmlari qaydnomasida koʻrsatilgan.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida koʻzda tutilmagan.

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Toʻliq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsaqaydnomasida koʻrsatilib, 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 tomonikelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da koʻrsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990.21 soʻm/chelchas (sugʻurta bilan) va pudratchining bosh xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 79 216,957 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 66 620,832 ming so'm

QQS 15% - 9 993,125 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 76 613,957 ming so'm ✓

Buyurtmachining xarajatlari - 2 603,000 ming so'm

Jami obyekt giymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 79 216,957 ming so'm

- 6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan.
- 6.5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofizilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharson hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayon taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingloyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. Fargʻona viloyati Margʻilon shahar Yangi bogʻ MFY At-Termiziy koʻchasi yoʻlini 0,165 km qismini ta'mirlash, loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chasadiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tasavdolarini oʻtkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.
- 7.4. Taqdim etilgan xujjatlar toʻgʻriligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATIONOVNA



# OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 22 yil « 2 » fevral

№ 49

Toshkent sh.

# Автомобиль йўллари сохасида очиклик стандартларини жорий этиш ва сохада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўгрисида

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

- 1. Транспорт вазирлиги хузуридаги Автомобиль йўллари кумитаси (кейинги ўринларда Автомобиль йўллари кумитаси) томонидан автомобиль йўллари соҳасида шаффофлик ва жамоатчилик олдидаги ҳисобдорлик стандартларини жорий қилиш буйича "Shaffof yo'l" онлайн ахборот платформаси (кейинги ўринларда "Shaffof yo'l" платформаси) ишлаб чиқилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.
- 2. Автомобиль йўллари кумитаси, Молия вазирлиги ва Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шахар хокимликлари билан биргаликда автомобиль йуллари 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 сохасида очик ахборотлар шаклида жойлаштирилиши лозим бўлган маълумотлар рўйхати 1-иловага мувофик тасдиклансин.
  - 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 объектларида олиб борилаётган йўл қурилиш ишлари ҳақидаги, шу жумладан, умумий фойдаланишдаги автомобиль йўллари билан боғлиқ маълумотлар – Автомобиль йўллари қўмитаси томонидан;

махаллий хокимликлар буюртмачилигидаги ички хужалик йуллари, шахарлар ва бошка ахоли пунктларидаги кучалар тугрисидаги маълумотлар – Қорақалпогистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шахар хокимликлари томонидан шакллантирилади ҳамда "Shaffof yo'l" платформасига киритилади;

- б) "Shaffof yo'l" платформасининг алохида сахифаси оркали ахолининг йуллар носозлиги, шунингдек, йулларда ва йул буйида хавфсиз харакатланиш учун юзага келган фавкулодда техник муаммолар (светофорлар ва йул белгилар ўрнатилмаганлиги ёки уларнинг шикастланганлиги, табиий офатлар натижасида юзага келадиган ходисалар ортидан хосил буладиган окибатлар) хакида фото- ва видеомурожаатлар жамоатчилик фикри асосида шакллантирилади;
- в) "Shaffof yo'l" платформасида жойлаштириладиган маълумотлар базаси Автомобиль йуллари кумитаси расмий веб-сайти хамда манфаатдор вазирлик ва идораларга тегишли маълумотлар базалари билан интеграциялашган холда юритилади.
  - 5. Автомобиль йўллари кумитаси:

Давлат солиқ қумитаси ҳузуридаги Кадастр агентлиги билан биргаликда илғор хорижий тажрибага асосланган ҳолда 2022 йил 1 майга қадар автомобиль йулларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларининг интерактив онлайн харитаси-схемасини (кейинги уринда – ҳарита) ишлаб чиқсин ва "Shaffof yo'l" платформасига жойлаштирсин;

2023 йилдан бошлаб ва кейинчалик хар йили Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят, туман (шаҳар) ҳокимликлари билан биргаликда кейинги йилда қурилиши, реконструкция қилиниши, таъмирланиши назарда тутилган барча тоифадаги йул участкаларини харитага жойлаштириш амалиётини йулга қуйсин.

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

- 6. Молия вазирлигининг "Очик бюджет" ахборот портали (кейинги ўринларда "Очик бюджет" портали) оркали туман (шаҳар)лар бюджетлари параметрларида ҳудудий ички йўлларини таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида шаклланган ички ҳўжалик йўлларни таъмирлашга йўналтириш тўғрисидаги таклифига розилик берилсин.
- 7. Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида ҳудудий ички ҳужалик йулларни таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички ҳужалик йулларини таъмирлашга йуналтириш тартиби туғрисидаги 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 қумитаси билан биргаликда **2022 йил 1 мартга қадар**:

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

**Ички хўжалик йўллари реестридан** геомаълумот асосида фукаролар томонидан тегишли худуддаги 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, фукаролар томонидан ички хужалик йулларини реал вактдаги жойлашган жойи (геолокация) асосида қайд этиш орқали ички хужалик йуллари туғрисида хабар бериш имконияти назарда тутилсин.

- 9. Транспорт вазирлиги Молия вазирлиги, Коракалпогистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар Тошкент ва шахар хокимликлари билан биргаликда "Shaffof yo'l" платформаси ишини тест режимида ташкил этиш натижасида юзага келган муаммо ва мавжуд камчиликларни бартараф этсин, заруратга кура, платформани такомиллаштиришни назарда тутувчи норматив-хукукий хужжат лойихасини белгиланган тартибда ишлаб чиксин хамда 2023 йил 1 январдан бошлаб "Shaffof yo'l" платформаси тўлик 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 мувофиклаштирсин.
- 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 қумитаси Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда бир ой муддатда ички хужалик йўлларни цемент-бетон қопламага ўтказган ҳолда таъмирлашда:

цемент-бетон қопламали йулларни қуришга ихтисослашган тажрибали корхоналар фаолиятини урганиш 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 Ўзбекист Республикаси Бош вазирининг биринчи ўринбосари А.Ж. Рамат ва Ўзбекистон Республикаси транспорт вазири И.Р. Махкамов зиммаст юклансин.

Узбекистон Республикасининг Бош вазири



А. Арипов



# MARG'ILON SHAHAR XOKIMLIGI OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

Marg'ilon shaxa		chasi 452 a uy : 400122800304 a shahar G'aznachilik bo'limiTer	127950100110001 INN 200138992 1. 253-20-41
09.	06.	2022 ří	No. 134

"Фаргона Йул Сервис Лойиха" МЧЖ Директори К. Худойназаровга

Маргилон шахар Ободонлаштириш бошкармаси Сиздан Маргилон шахрининг куйидаги:

- 1. Янги Боғ МФЙ Ат-Термизий кучаси;
- 2.Оролбуйи МФЙ Пиллачи кучаси;

- 3.Янги обод МФЙ Баркамол авлод кучаси (куп қаватли уйларга кириш қисми)
- 4. Навруз МФЙ Қиртаги 5-тор кучалари йулларини жорий таъмирлаш объекти учун лойихасмета хужжатларини камчиликлар далолатномасига асосан тайёрлаб, экспертизадан утказиб беришингизни сурайди:

Лойиха смета хужжатларини тайёрлашда Фаргона МЙБХУК нинг тасдикланган нархларни кўллашингизни сураймиз.

Бажарилган ишлар учун тулов кафолатланади.

Маргилон шахар Ободонлаштириш бошкармаси бошлиги:



И.Ниязов

# "ТАСДИКЛАЙМАН

Маргилон шахар ободонлаштириш



# Маргилон шахар Янги Боғ МФЙ Ат Термизий кучаси йулини 0,165 км кисмини жорий таъмирлаш ишчи лойихасини ишлаб чикишга

# техник топширик

1	Буюртмачи	Маргилон шахар ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойихалаштириш учун асос	Узбекистон Республикаси Перезидентининг Бюджет жараёнида фукароларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича кушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли карорига асосан махалллий бюджет маблағлари хисобидан ички йулларни яхшилаш учун 2022 йил Манзилли руйхати.
3	Курилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	"Фукаролар ташаббуси жамгармаси ва бюджет маблаглари хисобидан
5	Бош лойихалаш ташкилоти	"Фаргона Йул Сервис Лойиха" МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойихавий куввати	Узунлиги 0,165 км
8	Лойихани ишлаб чикиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган худуди	Фаргона вилояти, Маргилон шахар Янги Бог МФЙ
10	Лойихалаш навбатлари ва Боскичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиха
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Махаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлиг берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Атроф-мухит мухофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва хажмий режавий, конструкти- мухандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чикилади.

15	Смета хужжатларини ишлаб чикишга талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич киймати жорий нархларда хисоблаб чиқилиши лозим.
16	Лойихаланадиган йўл кисмининг боши	Янги Бог МФЙ Ат Термизий кучаси
17	Лойихаланадиган йўл кисмининг охири	Янги Бог МФЙ Ат Термизий кўчаси
18	Ногиронларга шарт- шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Курилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекультивациялаш, худудии ободонлаштириш ва кукаламзорлаштириш буйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Мухандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Курилншнинг алохида шарт- шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тушамаси	Йўл профилини қисман янги материал қўшиб тўғрилаш, асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон коришмасидан коплама ёткизиш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топширик талабларига биноан қабул килинади. Ишчи лойиха 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

"Бую	ртма	чи":
------	------	------

Маргилон шахар ободонлаштириш бошкармаси техник ходими

М.Якубов 2022й. "Бош лойихачи":

"Фаргона Йул Сервис Лойиха" МЧЖ директори

/ \_К. Худойназаров

2022й.

# «Фарғона вилояти Маргилон шахар Янгибог МФЙ Ат Термизий кучаси йулини жорий таъмирлаш»

лойиха-смета хужжатлари

# ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

«Фарғона вилояти Маргилон шахар Янгибог МФЙ Ат Термизий кучаси йулини жорий таъмирлаш» лойиха- 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 Махкамасиининг 2022 йил 2-феврал кунги "Автомобил йуллари сохасида очиклик стандартларини жорий этиш ва сохада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тугрисидаги" 49 сонли карорига асосан, Маргилон шахар ободонлаштириш бошкармасининг 9 июн 2022 йилдаги № 134-сонли хати ва техник топширигига асосан "Фаргона Йул Сервис Лойиха" МЧЖ томонидан ишлаб чикилган.

Жорий таъмирлаш объектлари лойиха-смета хужжатлари буюртмачи томонидан тасдикланган нуксонлар кайдномалари асосида ШНК 2.05.02-07 "Автомобил йўллари" бўйича лойихаланди.

**Маргилон шахар Янгибог МФЙ Ат Термизий кучаси йулини** автомобил йули буйича лойиха-смета хужжатлари тайёрланган булиб, 1та китобда жамланди.

Мазкур кўчаларни лойиха-смета хужжатлари буюртмачи- Маргилон шахар ободонлаштириш бошкармасининг 9 июн 2022 йилдаги № 134-сонли буюртма хати ва унга илова килиниб, тасдикланган Маргилон шахар ички хужалик автомобил йулларини хатловдан утказиш буйича тузилган далолатнома, хамда кўчаларни жойида буюртмачи, шахар ободонлаштириш бошкармаси ва тегишли МФЙ раислари иштирокида ўрганиб чикилиб, тузилган нуксонлар кайдномаси асосида ишлаб чикилган. Лойихада такдим этилган нуксонлар кайдномасидаги иш турлари ва хажмлари асосида иш хажмлари хисобланди.

**Маргилон шахар Янгибог МФЙ Ат Термизий кучаси йулини -**жорий **та**ьмирланадиган ички йул узунлиги 0,165км булиб, шундан- 0,165км шагал копламали **йул** асфальтобетон копламали **йу**ллар тоифасига утказилади

Нуксонлар кайдномаси ва лойихавий технологиялар буйича мавжуд шагал копламасига 1000м2юзага 66м3 хисобида КШАсидан кушиб кундаланг профили

тугриланади ва юзасига 0,5 л/м2 хисобида битум сепилади, сунг Б турли М 1 белгил майда донали зич иссик а/бетон коришмаси (ГОСТ 9128-2013) билан 5 см қалинликда 1,5 киялик билан асфальтоукладчик Фогел билан қоплама қурилади.

Тулик иш турлари, иш микдорлари, ашёларни олиб келиш манзиллари хамд масофалари нуксонлар кайдномасида курсатилиб, тегишли идоралар томонида келишилган ва тасдикланган. Курилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари в масофаларида узгаришлар булган холатларда пудратчи буюртмачи вакили била далолатнома тузилиб урнатилган тартибда ижро хужжатлари расмийлаштирилиши лозим.

Бошланғич нархларни аниклаш учун смета хужжатларида "Фарғона вилол автомобил йуллари худудий бош бошқармаси" томонидан келишилган, "Фарғон минтақавий йулларга буюртмачи хизмати" ДУК томонидан тасдикланган "нархларнин келишув баённомаси"га асосан қулланилган нархлар асосида тайёрланган булиб бошланғич нархларга давлат экспертизаси қуригидан сунг аниқлик киритилади.

Лойиха бош мухандиси:

У. Худойназаров

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

# ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИ БОГ МФЙ АТ-ТЕРМИЗИЙ КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,165 КМ КИСМИНИ 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:

 $\mathbf{U} = (\mathbf{C}3\Pi + \mathbf{C}9M + \mathbf{C}M + \mathbf{3}0 + \mathbf{C}Tp + \Pi\Pi + \Pi\mathbf{3} + \mathbf{C}p) \mathbf{x} \mathbf{K}p, где:$ 

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

30 — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

# І. 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:

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{4} = 3_{MC} : \Phi$$

где:

3мс - 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 часоватставка 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 мащин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимост 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:

гле:

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 контрук-ций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной 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:

 $C_M = C_M1 + C_M2 + C_M3 + ... + C_M\Pi$ , где:

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

Cм $\pi = N x Цер,$ 

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 выданны заказчиком и по катологу текущих цен материально технические ресурсов.

# IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашение 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 компенса-ций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

Показатели по сводному сметному расчету:

Общая затрати труда рабочих-строителей

38,69 чел.ч.

Общая стомость

79 216,957 тыс. сум

Составил:

А. Худайназаров

# Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИ БОГ МФЙ АТ-ТЕРМИЗИЙ КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0.165 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАНІ

	Наименование затрат	Стоимость (сум
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3686699
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-	51264102
2	складских расходов	51364192
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских	
	расходов и транспортных Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских	
4	расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	579959
6	Затраты на перевозки грузов	1174089
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	38,7
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страховакие (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	56804939
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашение цен	9815893
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	2603000
9.1		1913000
9.2	Затраты на разработку проектно-сметной документации За авторский надзор	
9.3		690000
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	070000
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	66620832
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	66620832
14	НДС-15%	9993125
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	76613957
16	Прочие затраты заказчика	2603000
	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	79216957

Заказчик:		MAS ULIVATION
	гип:	1 Contract

Подрядчик:

Составил:

У. Худойназаров

А. Худойназаров

## ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИ БОГ МФЙ АТ-ТЕРМИЗИЙ КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,165 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ички

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N n/n	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в	текущих ценах	
				единицы	На весь объем	
1	2	3	4	5	6	
	Ресурсы по норма	м ШНК				
	ЗАТРАТЫ ТРУ	/ДА				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,689200	14990,21	579959,2	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21,719240			
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	челч	38,689		579959	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЬ	I II MEYAI	INSWLI			
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ	I FI WEARI	IVISIVIDI			
1	ДО 30 Т	МАШЧ	1,485000	0,00	0,0	
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,875950	218230,90	627621.1	
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	MAIII4	0,119770	264651.60	31697,3	
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	MAIII4	4,351050	152209,00	662268,9	
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	3,177900	181873.00	577974,2	
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	MAIII4	0,787050	25000,00	19676.2	
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,927200	131172,90	252796,4	
	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	TVE XZZZ. 1	1,527200	131172,70	202100,7	
8	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШЧ	0,787050	119283,00	93881.6	
	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	1412 1111.	0,707030	117265,00	93001,0	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО					
9	5 T	МАШЧ	0,440550	0,00	0,0	
	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" C					
10	ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ,-Ч	1,485000	403445,00	599115,8	
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ					
11	ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ	2,541000	152209,00	386763,0	
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ					
12	ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШЧ	1,130250	141550,00	159986,8	
	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ					
13	ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	1,278750	214989,00	274917,1	
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			3686699	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.	изл г пия	и петапи			
	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ	TISZIEWIII)	77 22 27 77 77 77			
1	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	T	99,676500	484337,00	48277016,9	
2	ВОДА	M3	7.425000	0,00	0.0	
3	ВОДА	M3	0,742500	0,00	0.0	
4	ГРАВИИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	32,670000	20891.00	682508,9	
5	БИТУМ	T	0,425390	5652849.60	2404665,6	
-	ИТОГО НО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	0,723370	3032079,00	51364192	
	and a distribution of the state	C 5 178			31304192	

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

СОСТАВИЛ

## Определение стоимости перевозимых грузов:

# ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИ БОГ МФЙ АТ-ТЕРМИЗИЙ КУЧАСИ ЙУЛИИИ 0,165 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Nº □/□	Наменование материалов	Единиц а измере ния	Коли-чество	Удель ный вес	Общая тонна	Расстояния Автотранспорт ная км	тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М- 1	т	99,6765	1	99,68	6	598,06	992,9	593813
2	БИТУМ	т	0,42539	1	0,43	6	2,55	992,9	2534
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	32,67	1,8	58,81	10	588,06	912,1	536370
4	вода	м3	8,1675	1	8,17	5	40,84	1013,1	41372
	Итого:								1 174 089

ГИП

Составил

У. Худойназаров

А. Худайназаров

# ФАРГОНА ВИЛОЯТИ МАРГИЛОН ШАХАР ЯНГИ БОГ МФЙ АТ-ТЕРМИЗИЙ КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,165 KM КИСМИНИ ЖОРИ<mark>Й ТАЪМИРЛА</mark>Ш

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, ИЧКИ (наименование работ и затрят, наименование объекта)

0					

200				Kozu	MECANO
Nnn	раздрези подмиличен и колоч щифа намера	Наименование работ и затрат	Еджиния измерекия	ий. сд. измарония	нацияроди от
1	2	3	4	5	6

### дорожная одежда

1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО	1000M2	0,4950	
		материала			764
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	48,51	24,0124
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	26,56	13,1472
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	5,81	2,876
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	MAIIL-4	8,79	4,351
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	MAIIIY	6,42	3,1779
1.6	891	кирковщики прицепные	МАШЧ	1,59	0,78705
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	3,06	1,5147
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	P-IIIAM	1,59	0,78705
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,89	0,44055
1,10	9210	вода	M3	15	7,42
1.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	32,6
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	T	0,4130	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,58	0,2395
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,29	0,1197
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,4253
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000 M2	0,8250	
	доп. 9	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ		1,711,111	
		ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см (гост-9128-13)			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16,63	13,719
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	9,38	7,738
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 T	МАШ-Ч	1,44	1,18
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0,5	0,412
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ	1,44	1,18
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	Р-ШАМ	3,08	2,54
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,130
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т		1,55	1,278
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	T	96,6	79,69
3.10	9219	ВОДА	M3	0.9	0,742
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ	1000 M2	0,8250	)
	ДОП. 9 К=2	27-13-011-01	1000 1122	0,020	,
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,16	0,95
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.72	0,59
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	0,72	0,29
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	MAIII4	0,36	0,29
7.7	3077	FIGURATION FOR THE VOICE CHIRPHING FOR A DISTRICT OF THE PROPERTY OF THE PROPE	IVLAIII7	0,30	0,23
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	T	24,22	[9,981

### **КТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	38,6892
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	21,7192
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШЧ	1,485
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2,876
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШЧ	0,11977
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШЧ	4,351
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШЧ	3,1779
8	891	кирковщики прицепные	МАШ-Ч	0,78705
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIIL-4	1,9272
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	P-IIIAM	0,78705

1	2	3	4	5	6
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		0,44055
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШЧ		1,485
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШЧ		2,541
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШЧ		1,1302
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШЧ	3	1,2788
		MATERIALDHEE PROPEN			
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	T		99,6765
17	9210	вода	M3		7,425
18	9219	вода	M3	7.	0,7425
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		32,67
20	30135	БИТУМ	T		0,42539

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

# Фаргона вилояти Маргилон шахар Янги бог МФЙ Ат-Термизий кучаси йулини -0,165м кисмини жорий тамирлаш ишчи лойихаси Док № \_\_\_\_

# КАЙДНОМАСИ

<b>№</b> т/р	Бажарилад	циган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1		2	3	4
	E	<b>Бирламчи маълумотлар</b>		
1	Автойул тоифаси		Кат	V
2	Автойул узунлиги		Км	0,165
3	Катнов кисми кенглиги		M	5,0
4	Харакат тасмалари сони		дона	1
5	Харакат тасмалари эни		M	3,5
6	Ер кутармаси эни		M	5,0
7	Асфальтобетон коплама катно	в кисми кундаланг кесими	M	1,5%
	Буюртмачи – «Маргилон шаха	пр ободонлаштириш бошкармаси»		
	Буюртмачи — «Маргилон шаха Бош пудратчи — Конкурс асос Молиялаштириш манбаи- Бюд	рида танлов		
	Бош пудратчи – Конкурс асос	хида танлов жет маблаглари		
1	Бош пудратчи – Конкурс асос	хида танлов жет маблаглари Йул копламаси	M2.	495
1 2	Бош пудратчи — Конкурс асос Молиялаштириш манбаи- Бюд Йул профилини янги материал	хида танлов жет маблаглари Йул копламаси	M2 TH	495 0,413
1 2 3	Бош пудратчи – Конкурс асос	жет маблаглари <b>Йул копламаси</b> кушиб тугрилаш  и зич иссик асфальтобетон		495 0,413 825
	Бош пудратчи — Конкурс асос Молиялаштириш манбаи- Бюд Йул профилини янги материал Суюк битум сепиш Фогель ёрдамида майда донали коришмасидан 5 см калинликд	жет маблаглари <b>Йул копламаси</b> кушиб тугрилаш  и зич иссик асфальтобетон	тн м2	0,413
	Бош пудратчи — Конкурс асос Молиялаштириш манбаи- Бюд Йул профилини янги материал Суюк битум сепиш Фогель ёрдамида майда донали коришмасидан 5 см калинликд	жет маблаглари <b>Йул копламаси</b> кушиб тугрилаш  и зич иссик асфальтобетон а коплама куриш	тн м2	0,413

Тузди:

A. cast\_

А.Шералиев

"ТАСЛИКЛАЙ МАН" "Маргилон шахар оболонлантириш бошкармаси" И.Ниязов

Объект номи: Фаргона вилояти Марғилон шахар Янги Боғ МФЙ Ат Термизий кучаси 0,165 км кисмини жорий таъмирлаш

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар қуйида имзо қуйувчилар: Маргилон шахар ободонлаштириш бош бошқармаси вакили М.Якубов, Янги Бог МФЙ раиси ишларини визиуал текширув ва инструментлар ёрдамида улчаб чикиб, куйидаги иш турлари ва хажмлариии бажариш лозимлигини аиикладик.

T/p			Узунлиги,	y.		Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Микдор и	Изох
№			М	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тартиби				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Мавжуд йул асфальт қопламаси турсимон	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	165x3,0	м2	495	
1	00+00	01+65	165	ёриклардан ва кисман шағал копламадан иборат булиб йулнинг холати нотекис	Майда донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан Автоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ёткизиш.	165x5,0	м2	825	
					Ашёларни ўртача ташиш масофаси				
					А/бетон ,битум махсулотлари АБЗ "Маргилон развилка"		км	6	
		1111			Кум шагал аралашмаси-Карьер "Саткак"		КМ	10	

Маргилон шахар ободонлаштириш бошкармаси вакили:

Маргилон шахар Янги Бог МФЙ раиси

M. Mago leeensel

#### «КЕЛИШИЛДИ»

Фаргона вилоят автомибиль — лары худудий бош бошкармаси бощинги

O.Ha pipos

2022 insa

- келишилди

Фаргона протакаоно пудания буюртмачи принять Донат управа протаки директори

> и.Пулатов 2022 йил

вилояти буйича 2022 ин да махаллий хокимлик балансида булган шахар, туман ички куча гаранн оюд кет маблаглари хисобидан жории от марлаш, "Обод книлок" ва "Обод махалла" дастурлари всосида ички йулларии жорий гавмирлаш индари, саноат зоналари ва курилиш от тларига олиб борувчи ички йулларии куриш ишларига лойиха смета хужжатларини боплантич нархини шакиллантириш учун Фартона худудида ишчиларии иш хаки, бошка харажатлари, машина механизмлар нархи, курилиш материалларининг нархи ва уларии ташиб келтириш нархларига (ККС сиз) тужитан келишув

#### БАЁННОМАСИ

-				
36	Ресурстар ном завиши	Улчов бирлиги	Hapsn	Acqe
1	2	3	- 4	5
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Куштепа ТИФУК
_	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМІ			
-	ATOP IROBEP THE THEIR	жаш-час	3890,00	-
-	KATKII ДОРОЖИНЕ САМОХОДИНЕ ULAJIVIE 8 T	заш-час	152 209,0	Фингона ИКТ МЧЖиниг
2	EPARIS 16 THA ABTOAGGERSHOM XOZIY IPW PASOTE HA IPYTHX BRITAN CIPORTE ISCIBA	MEREPHAREC	120769.00	28.01.2022 вил кунги
-8	жатки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	мати-час	24750,00	№17/1-2022 сонии эксперти
-	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	152209,00	жилосаси
-	CERTIFIED STOATSONIOL WIDE 6000 JI	маш-час	131172.90	
P	ТВ АРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	ман-час	93 668,0	Фаргона ТЙФУКлинг 31.08.2021 иня кунги №756/1-2021 соням эксперт
8	автогудронатор	Main-tac	264 651,6	хулосасы
7	GNE3Y	маш-час	174 598,0	
10	BTOCAMOCBAII ДО 30 TH	манј-час	177 354,2	
11	ABTOCAMOCBAJI ДО 16 TH	маш-час	47 361,1	
12	ABTOCAMOCBAR DO 7 TH	маш-час	47 361.1	
13	C 6 A INTO V KI A ITUK	M810-344C	403 445.0	
14	THEBNOKATOK 16 TH	Maiir-Yac	141 550,0	
25	EATOK BEBEONI XAMM (13 TE)	нэш-час	214 989,0	
76	F3 THOR KATOK XMP 0.8 TH	ман-час	55 987,0	
-	KATOK BUEPOM 4 TH	маш-час	113 412.0	Фаргона ЙМФУКнинг
11	каток одновальцовой 14 тн	ман-час	281 846,0	07.04.2022 йил кунги
79	AHIMAM RAHPOHOHIMAM	маш-час	43 899,0	Ne3-К сояли экспертиза
	ПОГРУЗЧИК ДОСАН МЕГА-300	маш-час	457 310,0	эггэ-п. сонги экспертизи
23	ABTORPAH KTA-16 TH	ман-час	131 172.0	aparence
=	5) 3.70 EP T-170	мат-час	174 209,0	7
23	IPAH MAS 14 TH	мани-час	129 474.0	
3=	SECROBATOP IROTPY34FIK 30-25	мать-час	177 316,0	
22	автограйдары стеднего тапа 99 авт (135 д.C)	жати-чяс	218230,90	
36	БРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИВЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	ман-час	181873,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /106	манн-час	119 283,0	
25	электростанции передвижные 2 квт	матр-пас	76486,00	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРНАЛЫ И КОНСТРУКЦ	ИИ		
1	тыжих манда донали энч ясфальтобетон коринимаси	TH	484 337	
2	Иссления дона и орак по забальной которы и орас и о	THE	401 167	
3	M-max Experience	719	330 820	
4	E-TYM MAXCVROTH	TH	5 652 849,6	Фаргона ТЙФУКнинг
5	. Т6 (Лоток ирригационный)	N3	1 492 505.1	10.03.2022 инд кунги
2	от (лоток аррагациовный)	дона	820 877,8	<ul> <li>Ne1-К сонки экспертиза</li> </ul>
4	Кум магал аралинивов	143	20 891,0	X9860001
7	Юмятан кум	мЗ	101 783.1	
8	Шебень	ъ3	68 609.2	
3	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	343	12 609.0	
100	SOC-3 (Дорожное ограждение I натегории)	N23	749 434.0	
74	Надолба (Направляющий столбик)	313	958 483.0	
_	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	1 801 669.0	Фаргона ИМФУКнинг
100				
	PD-3 -300-35			1 (12.1)4 2112.2 Bun muncon
10	PI-3 -300-35	мЗ	868 393.0	07.04.2022 йил кунги №3/1-К сонаи экспетииз
10	ГТ1-3 - 300-35	м3 м3	868 393,0 808 455,0	
ID IH	РТ1-3 - 300-35  рожение боргоор  Баш-11 (пруба Д-0.75 м)	м3 м3 м3	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0	
ID IH IS	ГТ1-3 - 300-35	м3 м3 м3 м3	868 393,0 808 455,0 2 212 929,0 1 819 861,0	
10 14 15 16 17	PTI-3-300-35	M3 M3 M3 M3 M3	868 393,0 808 455,0 2 212 929,0 1 819 861,0 1 779 699,0	
10 14 15 16 17	PTI-3 - 300-35   прожими бордор   Sam-11 (пруба Д-0.75 м)   Бам-13 (пруба Д-1.75 м)   Бам-16 (труба Д-1.5 м)   приты из досок толициной 40 мм	M3 M3 M3 M3 M3 M3	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00	
10 14 15 16 17 17	РП-3 -300-35	M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00	
10 14 15 16 17 18 29	PTI-3 - 300-35	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00	
10 14 15 17 18 19 19	РП-3-300-35  роздый бордор  Бил-11 (пруба Д-0.75 м)  Бил-13 (пруба Д-1.0 м)  Бил-13 (пруба Д-1.0 м)  Бил-16 (пруба Д-1.5 м)  ШТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛИДИНОЙ 40 АРМ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРИИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350  14 АСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МЕБІ-65 "ЯНЯЮ-1"  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЯОЙ СТАЛИ ОС , ТЕРМИЧЕСКИ	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2 TH	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00 7740000.00	
	РП-3 -300-35	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 TH TH	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00 7740000.00 2900000.00	N33/1-К сонли экспертиза
	РП-3 -300-35  — рожим й борпор  Блик-11 (пруба Д-0.75 м)  Блик-13 (пруба Д-1.5 м)  Блик-13 (пруба Д-1.5 м)  Блик-13 (пруба Д-1.5 м)  БЛИК-13 (пруба Д-1.5 м)  БЛИК-14 (пруба Д-1.5 м)  БЛИК-15 (пр	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 TH TH M9 M9	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00 7740000.00 2900000.00	№3/1-К сонли экспертиза КАТАЛОГ 2021 ЙНЛ
	РП-3 -300-35  рожим й борлор  Блик-11 (пруба Д-0.75 м)  Блик-13 (пруба Д-1.0 м)  Блик-13 (пруба Д-1.5 м)  БЛИК-13 (пруба Д-0.75 м)  БЛИК-13 (пруба Д-0.75 м)  БЛИК-13 (пруба Д-0.75 м)  БЛИК-13 (пруба Д-1.0 м)  БЛИК-13 (пр	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M42 M2 TH TH TH S43 M2 10 M2	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00 7740000.00 2900000.00 4300.00 4300.00	N33/1-К сонли экспертиза
	РП-3 -300-35  рожими бордор  Бил-11 (друба Д-0.75 м)  Бил-13 (друба Д-1.5 м)  Бил-13 (друба Д-1.5 м)  Бил-13 (друба Д-1.5 м)  Бил-14 (друба Д-1.5 м)  Бил-16 (друба Д-1.5 м)  Бил-18 из досок толидиной 40 мм  Толь с крупнозеринстой посыпкой гидроизодяционный тг-350  14 стика бутилкаучуковая мын-65 "янло-1"  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС. ТЕРМИЧЕСКИ  БОКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД  РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  ТК АНЬ МЕПОЧНАЯ  Било М-100	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2 TH TH TH St3 M2 10 M2 10 M2 343	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077.00 7740000.00 2900000.00 4300.00 4300.00 335 532.0	№3/1-К сонли экспертизо КАТАЛОГ 2021 ЙНЛ
	РТІ-3-300-35  роздый бордор  Блиг-11 (пруба Д-0.75 м)  Блиг-13 (пруба Д-0.75 м)  Блиг-16 (труба Д-1.5 м)  Блиг-18 (труба Д-0.75 м)  Бл	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2 TH TH TH S43 M2 10 M2 M3 M3	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00 7740000.00 2900000.00 4300.00 335 532.0 371 961.0	№3/1-К сонли экспертиза КАТАЛОГ 2021 ЙНЛ
	РП-3 -300-35	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2 M2 TH TH SM3 M2 10 M2 M2 M3 M3 M3 M3 M3	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077.00 7740000.00 2900000.00 4300.00 4300.00 335 532.0 371	№3/1-К сонли экспертизо КАТАЛОГ 2021 ЙНЛ
	РП-3 -300-35  — рожим й борпор  Бинк-11 (пруба Д-0.75 м)  Бинк-13 (пруба Д-1.6 м)  Бинк-13 (пруба Д-1.5 м)  ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛИДИНОЙ 40 ММ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРИНСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350  14 АСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МБЫ-65 "ЯНЯО-1"  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЯОЙ СТАЛИ ОС , ТЕРМИЧЕСКИ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД  РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  ТК АНЬ МЕЛІОЧНАЯ  Бетов М-100  Бетов М-200  Бетов М-200	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2 TH TH M3	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00 7740000.00 2900000.00 4300.00 4300.00 335 532.0 371 961.0 414 462.0 494 636.0	№3/1-К сонли экспертиза КАТАЛОГ 2021 ЙНЛ
	РП-3 -300-35  рожим й борпор  Блик-11 (пруба Д-0.75 м)  Блик-13 (пруба Д-1.5 м)  Блик-13 (пруба Д-1.5 м)  Блик-13 (пруба Д-1.5 м)  БЛИК-13 (пруба Д-1.5 м)  БЛИК-14 ИЗ ДОСОК ТОЛИДИНОЙ 40 ММ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРИНСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350  14 АСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МЕБП-65 "ЯНЖО-1"  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЖОУТ ЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЯОЙ СТАЛИ ОС , ТЕРМИЧЕСКИ  ВОКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД  РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  ТК АНЬ МЕПІОЧНАЯ  БЛИК М-150  БЛИК М-200  БЛИК М-300  БЛИК М-350	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2 M2 TH TH SM3 M2 10 M2 M2 M3 M3 M3 M3 M3	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077.00 7740000.00 2900000.00 4300.00 4300.00 335 532.0 371	№3/1-К сонли экспертиза  КАТАЛОГ 2021 ЙНЛ
	РП-3 -300-35  — рожим й борпор  Бинк-11 (пруба Д-0.75 м)  Бинк-13 (пруба Д-1.6 м)  Бинк-13 (пруба Д-1.5 м)  ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛИДИНОЙ 40 ММ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРИНСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350  14 АСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МБЫ-65 "ЯНЯО-1"  ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЯОЙ СТАЛИ ОС , ТЕРМИЧЕСКИ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД  РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  ТК АНЬ МЕЛІОЧНАЯ  Бетов М-100  Бетов М-200  Бетов М-200	M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M2 M2 TH TH M3	868 393.0 808 455.0 2 212 929.0 1 819 861.0 1 779 699.0 70559.00 4300.00 5755077,00 7740000.00 2900000.00 4300.00 4300.00 335 532.0 371 961.0 414 462.0 494 636.0	№3/1-К сонли экспертиза КАТАЛОГ 2021 ЙНЛ

2	Буюртмачи каражати (ажратилган лимитдан кисобланади)	0/B	3,5%	
3	Лойнха ишлари ва экспертиза харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	1,5%	
	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ			
1.	na I ma	18/824	1 823,40	
2	Ha 5 KM	281/834	1013.10	Фиртопи PDFS
3	на 10 км	TH/KM	912.10	07.04.2022
4	на 20 км	731/330	861,40	№3-К сони
5	на 30 км	TH/83d	844.60	23/20/2020
6	на 50 км	TH/806	831,10	

Фарт оне видонт АЙХББ техник кузятын ва яналга онивры, и ан инстария қобул қылын бүлелы

Боналия В.Гия

Фаргона МЙБХ ДУК лойнха такжинот

.С.Хэлэодимен

Фартона МЙБХ ДУК ишлаб чисарын т бошлаги

У.Эгимберажев





# Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 9394-935f-0da5-0bca-5517-3818-6821 Хужжат яратилинган сана: 2020-07-14 Ариза рақами: 20604739 Хужжат берилган: ФАРГОНА ЙУЛ СЕРВИС ЛОЙИХА-МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300205574

# Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ФАРГОНА ЙУЛ СЕРВИС ЛОЙИХА-МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича ІІІ тоифадаги объектлар учун куйидаги:

Тулиқ комплексда лойиҳалаш буйича фаолият турлари. А гуруҳи Умумий фойдаланиладиган автомобиль йулларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

лицензия берилган сана: 14-07-2020 йил

Лицензия раками: АЛ-001266

Солиқ туловчининг идентификация рақами (СТИР): 300205574

Юридик шахснинг почта манзили: С.ТЕМУР 31 А УЙ 2

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

#### ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдикланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакплантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари катъиян такикланган.

1608

